

**ПРИЛОЖЕНИЕ К ОПИСАНИЮ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ  
РЕГИОНАЛЬНОГО СЕРВИСА «ВИМИС.Онкология»,  
версия 4.0**

### Обозначения и сокращения

В настоящем документе применены следующие сокращения (обозначения):

Сокращение (обозначение)	Значение сокращения (обозначения)
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>ВИМИС</b>	Вертикально-интегрированная медицинская информационная система
<b>ЛПУ</b>	Лечебно-профилактическое учреждение
<b>МЗ</b>	Министерство здравоохранения
<b>МИС</b>	Медицинская информационная система
<b>МКБ</b>	Международная классификация болезней
<b>МО</b>	Медицинская организация
<b>НСИ</b>	Нормативно-справочная информация
<b>ОДИИ</b>	Обмен данными инструментальных исследований
<b>ОДЛИ</b>	Обмен данными лабораторных исследований
<b>РС ЕГИСЗ</b>	Региональный сегмент единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения
<b>СМО</b>	Случай медицинского обслуживания
<b>СМС</b>	Структурированные медицинские сведения
<b>СНИЛС</b>	Страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования
<b>СЭМД</b>	Структурированный электронный медицинский документ
<b>УО</b>	Управление очередями
<b>ЭМД</b>	Электронный медицинский документ

<b>Приложение 1. СМС 1 – Направление .....</b>	<b>4</b>
Таблица 1. Описание смс .....	4
Таблица 2. Витальные параметры.....	11
<b>Приложение 2. СМС 5 – Прием (осмотр) врача-специалиста .....</b>	<b>13</b>
Таблица 1. Описание смс .....	13
Таблица 2. Витальные параметры.....	32
<b>Приложение 3. СМС 6 – Консилиум врачей .....</b>	<b>35</b>
Таблица 1. Описание смс .....	35
Таблица 2. Витальные параметры.....	49
<b>Приложение 4. СМС 7– Диспансерное наблюдение.....</b>	<b>51</b>
Таблица 1. Описание смс .....	51
Таблица 2. Витальные параметры.....	59
<b>Приложение 5. СМС 8 – Выписной эпикриз из стационара по отдельным профилям медицинской помощи .....</b>	<b>61</b>
Таблица 1. Описание смс .....	61
Таблица 2. Витальные параметры.....	88
<b>Приложение 6. СМС 10 – Протокол хирургической операции .....</b>	<b>91</b>
Таблица 1. Описание смс .....	91
Таблица 2. Витальные параметры.....	104
<b>Приложение 7. СМС 11 – Протокол на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования.....</b>	<b>106</b>
Таблица 1. Описание смс .....	106
Таблица 2. Витальные параметры.....	114
<b>Приложение 8. СМС 14 – Лист исполненных (выполненных) лекарственных назначений.....</b>	<b>116</b>
Таблица 1. Описание смс .....	116
Таблица 2. Витальные параметры.....	123
<b>Приложение 9. СМС 15 – Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи .....</b>	<b>125</b>
Таблица 1. Описание смс .....	125
Таблица 2. Витальные параметры.....	129
<b>Приложение 10. СМС 16 – Ретроспективные данные по пациентам с онкологической патологией .....</b>	<b>130</b>
Таблица 1. Описание смс .....	130
Таблица 2. Витальные параметры.....	136
<b>Приложение 11. СМС 36 – Протокол патолого-анатомического вскрытия.....</b>	<b>137</b>
Таблица 1. Описание смс .....	137
Таблица 2. Витальные параметры.....	149
<b>Приложение 12. СМС 37 – Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования.....</b>	<b>151</b>
Таблица 1. Описание смс .....	151
Таблица 2. Витальные параметры.....	156
<b>Приложение 13. СЭМД 57 – Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты .....</b>	<b>158</b>
Таблица 1. Описание смс .....	158

Таблица 2. Витальные параметры.....	161
<b>Приложение 14. СЭМД 5 / СЭМД 85 – Консультация / Консультации в рамках диспансерного наблюдения .....</b>	<b>162</b>
Таблица 1. Описание смс .....	162
Таблица 2. Витальные параметры для СЭМД 85 .....	167
Таблица 3. Витальные параметры для СЭМД 5 .....	168

## Приложение 1. СМС 1 – Направление

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
<b>ДАННЫЕ О ПАЦИЕНТЕ</b>	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
<b>ПАЦИЕНТ</b>	[1..1]	Сведения о роли "Пациент" в документе, в контейнере Patient.
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	Document
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Document
ВИМИС: Признак жителя города или села	[0..1]	IdLivingAreaType
<i>Адрес постоянной регистрации пациента</i>	[0..1]	
Адрес текстом	[1..1]	Address.StringAddress
Регион РФ (республика, край, область)	[1..1]	Address.City
ВИМИС: AOGUID населенного пункта	[0..1]	Address.City
ВИМИС: AOGUID адресного объекта улицы	[0..1]	Address.Street
ВИМИС: AOGUID адресного объекта дома	[0..1]	Address.Building
ВИМИС: Номер дома, если отсутствует GUID адресного объекта дома	[0..1]	Address.Building
ВИМИС: Номер квартиры	[0..1]	Address.Appartment
<i>Адрес фактического места жительства пациента</i>	[1..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Регион РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
ВИМИС: AOGUID населенного пункта	[0..1]	City
ВИМИС: AOGUID адресного объекта улицы	[0..1]	Street
ВИМИС: AOGUID адресного объекта дома	[0..1]	Building
ВИМИС: Номер дома, если отсутствует GUID адресного объекта дома	[0..1]	Building
ВИМИС: Номер квартиры	[0..1]	Appartment
Телефон пациента	[0..1]	ContactDto
Прочие контакты пациента (мобильный телефон)	[0..*]	ContactDto
Прочие контакты пациента (электронная почта)	[0..*]	ContactDto
<b>Пациент (человек)</b>	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate

Организация (ЛПУ или его филиал), оказавшая медицинскую помощь	[1..1]	Сведения об организации, оформившей прием (осмотр) врача специалиста (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАнные ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
<i>Дата подписи документа автором</i>	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
<i>АВТОР (роль)</i>	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
<i>Адрес автора документа</i>	[0..1]	Сведения об адресе автора, в контейнере MedDocument.Author
<i>АВТОР (человек)</i>	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
<i>Место работы автора</i>	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
<b>ДАнные ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Уникальный идентификатор организации-владельца документа	[1..1]	Case.idLpu
<b>ДАнные О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России, секция собирается сервисом в автоматическом режиме
<b>ДАнные О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ</b>	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
<i>Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу</i>	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
<i>Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)</i>	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
<i>Адрес лица, придавшего юридическую силу документу</i>	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
<i>Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)</i>	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере

		MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
<i>Место работы лица, придавшего юридическую силу документу</i>	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ О СТРАХОВОМ ПОЛИСЕ ОМС</b>	[0..1]	Сведения о страховом полисе ОМС вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в DocumentDto.IdProvider и DocumentDto.ProviderName
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
<i>Кодирование цели направления и медицинской организации, куда направлен пациент</i>	[1..1]	
Тип направления	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1578
<i>Кодирование организации, куда направлен пациент 1.2.643.5.1.13.13.11.1070</i>	[1..1]	Наполнение подсекции вычисляется сервисом ИЭМК, на основании переданных данных в коде 1579
Уникальный идентификатор человека-исполнителя, как правило он неизвестен - следует использовать nullFlavor	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1579
<i>кодирование медицинских услуг. Для госпитализации их не будет, а для направления на обследование может быть несколько</i>	[0..*]	
<i>указание на то, что услуги только запрошены moodCode="RQO"</i>	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1577
код медицинской услуги, в первую очередь кодирование осуществляется по справочникам ИЭМК	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1577</i>
Потом указываются альтернативные системы кодирования, например, номенклатура медицинских услуг	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1577</i>
<b>СЕКЦИЯ: Коды льгот (с кодированными элементами)</b>	[1..1]	
Указание кода льготы	[0..1]	Privilege.Code
Указание кода льготы	[0..1]	Privilege.Code
<b>СЕКЦИЯ: Место работы и должность (без кодированных элементов)</b>	[1..1]	
Наполнение секции	[0..1]	Используется витальный параметр код=698
<b>ВИМИС: Диагноз (с кодированными элементами)</b>	[0..1]	
кодирование диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код=1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1478</i>

Кодирование диагноза	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Кодирование вида нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Дата установления диагноза (для нозологической единицы)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Заболевание (состояние) по МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
TNM. Описание категорий: T	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
TNM. Описание категорий: N	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
TNM. Описание категорий: M	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
TNM. Описание категорий: G	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
TNM. Стадирование злокачественных опухолей	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Стадия опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Метод подтверждения диагноза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Обстоятельства выявления опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Возраст пациента на дату диагноза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Признак подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478
Наличие подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1478



Впервые в жизни установленный диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1478</i>
СЕКЦИЯ: Обоснование направления (без кодированных элементов)	[1..1]	
наполнение секции	[1..1]	Используется витальный параметр код=1587
ВИМИС: Дополнительные данные по направлению	[0..1]	
Вид направления	[1..1]	Используется витальный параметр код =1580
Метод обследования пациента	[0..1]	Используется витальный параметр код =1581
Тип лабораторного исследования	[0..1]	Используется витальный параметр код =1582
Идентификатор инструментального диагностического исследования	[0..1]	Используется витальный параметр код =1583
Тип осмотра (консультации)	[0..1]	Используется витальный параметр код =679
Дата последней менструации	[0..1]	Используется витальный параметр код =605
Менопауза (лет)	[0..1]	Используется витальный параметр код =1584
Задача исследования биологического (биопсийного/операционного) материала	[0..1]	Используется витальный параметр код =1585
Краткий анамнез и важнейшие клинические симптомы	[0..1]	Используется витальный параметр код =1586
ВИМИС: Дополнительная информация о проведенном лечении	[0..1]	
<b><i>Проведенное лечение оперативное: тип хирургического вмешательства</i></b>	[0..1]	
Код услуги - по справочнику "Номенклатура медицинских услуг"	[1..1]	Используется витальный параметр код =1572
Проведенное лечение оперативное: дата	[0..1]	Используется витальный параметр код =1573
<b><i>Проведенное лечение лучевое: вид лучевой терапии</i></b>	[0..1]	
Вид лучевой терапии	[1..1]	Используется витальный параметр код =116
Проведенное лечение лучевое: дата начала	[0..1]	Используется витальный параметр код =742
Проведенное лечение лучевое: дата окончания	[0..1]	код
<b><i>Код схемы химиотерапевтического лечения</i></b>	[0..1]	Используется витальный параметр код=1589
Проведенное лечение химиотерапевтическое: дата начала	[0..1]	Используется витальный параметр код =1574
Проведенное лечение химиотерапевтическое: дата окончания	[0..1]	Используется витальный параметр код =1575
ВИМИС: Дополнительная информация о взятии биологического (биопсийного/операционного) материала	[0..1]	
Код секции Дополнительная информация о взятии биологического (биопсийного/операционного) материала	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Заголовок секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Наполнение секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
<b><i>Взятие биологического (биопсийного/операционного) материала: локализация</i></b>	[0..*]	Используется витальный параметр код =1576
Взятие биологического (биопсийного/операционного) материала: локализация	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Взятие биологического (биопсийного/операционного) материала: дата и время	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Материал помещен в 10%-ный раствор нейтрального формалина	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>

Маркировка биологического (биопсийного/операционного) материала: количество препаратов	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Маркировка биологического (биопсийного/операционного) материала: номер флакона (предметного стекла)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Взятие биологического (биопсийного/операционного) материала: способ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Макроскопическое описание биологического(биопсийного/операционного) материала: характер патологического процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Макроскопическое описание биологического (биопсийного/операционного) материала: характер изменений тканей, непосредственно прилегающих к образованию	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Макроскопическое описание биологического (биопсийного/операционного) материала: качественная характеристика биопсируемого образования - размер	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Макроскопическое описание биологического (биопсийного/операционного) материала: качественная характеристика биопсируемого образования - форма	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Макроскопическое описание биологического (биопсийного/операционного) материала: качественная характеристика биопсируемого образования - характер границы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Макроскопическое описание биологического (биопсийного/операционного) материала: качественная характеристика биопсируемого образования - консистенция	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Макроскопическое описание биологического (биопсийного/операционного) материала: качественная характеристика биопсируемого образования - цвет кожи над образованием	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
Макроскопическое описание биологического (биопсийного/операционного) материала: качественная характеристика биопсируемого образования - иные характеристики	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1576</i>
ВИМИС: Секция связанных документов (осмотр (консультация), на котором сформировано направление, а также ранее выполненные исследования)	[0..1]	
<b>ВИМИС: Связанный документ - Осмотр (консультация), на котором сформировано направление</b>	[0..*]	Используется витальный параметр код =1477
Уникальный идентификатор документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1477</i>
Код СМС по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.592 / Код СЭМД по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.195	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1477</i>
Дата создания документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1477</i>
Массив услуг в рамках документа	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1477</i>
<b>ВИМИС: Связанный документ - Протоколы ранее выполненных инструментальных исследований</b>	[0..*]	Используется витальный параметр код =1477
Уникальный идентификатор документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1477</i>

Код СМС по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.592 / Код СЭМД по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.195	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
Дата создания документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
Массив услуг в рамках документа	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
<b>Протоколы ранее выполненных лабораторных исследований</b>	[0..*]	Используется витальный параметр код =1477
Уникальный идентификатор документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
Код СМС по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.592 / Код СЭМД по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.195	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
Дата создания документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
Массив услуг в рамках документа	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
<b>Протоколы ранее выполненных прижизненных патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала</b>	[0..*]	Используется витальный параметр код =1477
Уникальный идентификатор документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
Код СМС по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.592 / Код СЭМД по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.195	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
Дата создания документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
Массив услуг в рамках документа	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра код=1477
<b>ВИМИС: Данные о медицинских картах пациента</b>	[1..1]	
Код секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Заголовок секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Наполнение секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
<b>Информация о медицинской карте</b>	[1..*]	Используется витальный параметр код =1467
Уникальный идентификатор медицинской карты	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Тип медицинской карты	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Номер медицинской карты	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Дата создания медицинской карты	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Группа крови	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Резус-фактор	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
<b>Информация о медицинской карте</b>	[1..*]	Используется витальный параметр код =1467
Уникальный идентификатор медицинской карты	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Тип медицинской карты	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Номер медицинской карты	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Дата создания медицинской карты	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Группа крови	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467
Резус-фактор	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра код=1467

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Вид лучевой терапии	116	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.133	
Дата последней менструации	605	[0..1]	String		
Тип осмотра (консультации)	679	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1463	
Текстовое описание занятости (место и должность работы)	698	[0..1]	String		
Лучевое лечение: дата начала курса	742	[0..1]	String		
Лучевое лечение: дата окончания курса	743	[0..1]	String		
Медкарты	1467	[1..*]	String		json
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	String		
Связанные документы	1477	[0..*]	String		json
Кодирование диагноза до оперативного вмешательства (Онко)	1478	[0..*]	String		json
Код услуги - по справочнику "Номенклатура медицинских услуг"	1572	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1070	
Проведенное лечение оперативное: дата	1573	[0..1]	String		
Проведенное лечение химиотерапевтическое: дата начала	1574	[0..1]	String		
Проведенное лечение химиотерапевтическое: дата окончания	1575	[0..1]	String		
Взятие биологического материала	1576	[0..*]	String		json
Направление на мед услуги	1577	[1..*]	String		json
Тип направления	1578	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1009	
Уникальный идентификатор человека-исполнителя, как правило он неизвестен - следует использовать nullFlavor	1579	[0..1]	String		
Вид направления	1580	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1009	
Метод обследования пациента	1581	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.575	
Тип лабораторного исследования	1582	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.13	
Тип инструментального диагностического исследования	1583	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1471	
Менопауза (лет)	1584	[0..1]	Numeric		
Задача исследования биологического (биопсийного/операционного) материала	1585	[0..1]	String		
Краткий анамнез и важнейшие клинические симптомы	1586	[0..1]	String		

Обоснование направления (без кодированных элементов)	1587	[1..1]	String		
Код схемы химиотерапевтического лечения	1589	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.647	

## Приложение 2. СМС 5 – Прием (осмотр) врача-специалиста

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
<b>ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ</b>	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalного параметра 1603</i>

Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
МЕДИЦИНСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ, ОФОРМИВШАЯ ПРИЕМ (ОСМОТР) ВРАЧА-СПЕЦИАЛИСТА	[1..1]	Сведения об организации, оформившей прием (осмотр) врача специалиста (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu



ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии - консультации
Проведенная консультация	[1..1]	
Код услуги - по справочнику "Тип документируемого события"	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1115 (по умолчанию 29 «Прием (осмотр) врача специалиста»)
Дата начала консультации	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания консультации	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [1]</b>	[1..*]	Сведения о враче - исполнителе консультации, из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности участника документируемого события	[1..1]	IdPosition
Участник документируемого события (человек)	[1..1]	Персональные сведения о враче, который провел консультацию
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	GivenName
Отчество	[0..1]	MiddleName
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Step.Doctor.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ [2]</b>	[1..*]	Сведения о враче - исполнителе консультации, из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес

		врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Step.Doctor.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
<b>СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (Общие сведения)</b>	[1..1]	
Тип консультации	[1..1]	Сведения о типе консультации
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=679
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Сведения о предоставленных медицинских услугах. Место оказания медицинской помощи вычисляется сервисом ИЭМК
Оказанная услуга	[1..1]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[1..1]	Service.DateStart
кодирование ... Вид обращения	[1..1]	Case.CaseVisitType
<b>СЕКЦИЯ: ЛЬГОТЫ</b>	[0..1]	Секция содержит сведения о наличии у пациента льгот (льготная категория). Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Значение поля	[1..*]	Privilege.Code
<b>СЕКЦИЯ: ЖАЛОБЫ ПАЦИЕНТА</b>	[0..1]	Сведения о жалобах пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1457
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[1..1]	Сведения об анамнезе заболевания пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Анамнез заболевания – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
Дата возникновения первых клинических симптомов – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=420

Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=826
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=827
Дата, с которой пациент считает себя больным – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1512
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=828
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ</b>	[1..1]	Сведения об анамнезе жизни пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Анамнез жизни – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
<b>СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	Сведения о социальном анамнезе пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Вид места жительства – Значение поля	[1..1]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=831
Занятость пациента – Значение поля	[1..1]	SocialGroup.Code
Потенциально-опасный для здоровья социальный фактор	[0..*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Вредный производственный фактор	[0..*]	SocialAnamnesis.OccupationalHazards
Вредные привычки и зависимости	[0..*]	SocialAnamnesis.BadHabits
<b>СЕКЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ</b>	[0..1]	
Образование пациента	[0..*]	Используется витальный параметр, код=832
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Полное наименование образовательной организации, в которой обучается пациент	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес образовательной организации, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Почтовый индекс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
<b>СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ</b>	[0..1]	Сведения об Инвалидности пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Инвалидность	[1..*]	подсекция
Инвалидность	[1..1]	Disability.Code
Порядок установления инвалидности	[0..1]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[1..1]	Disability.Date

Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[1..1]	Disability.CausingDisease
Тип инвалидности	[0..1]	Используется витальный параметр, код=833
Срок, на который установлена инвалидность	[1..1]	Используется витальный параметр, код=848
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[1..1]	Используется витальный параметр, код=868
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[0..1]	Сведения о перенесенных заболеваниях пациентом. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Кодирование перенесенного заболевания	[1..*]	Используется витальный параметр, код=879
Перенесенное заболевание	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Период заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Год начала заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Год окончания заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ	[0..1]	Сведения о перенесенных операциях пациентом. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Код секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Кодирование перенесенной операции	[1..*]	Используется витальный параметр, код=880
Перенесенная операция	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 880</i>
Год проведения операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 880</i>
СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ	[0..1]	Сведения о наследственных заболеваниях у родственников пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Семейный (наследственный) анамнез	[1..1]	подсекция
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	[0..*]	Используется витальный параметр, код=881
Название поля. Типы родственной связи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Заболевание у родственника пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Период заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Год начала заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Год окончания заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>

СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ	[0..1]	Сведения об аллергиях и непереносимостях у пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Аллергологический анамнез - Значение поля	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК из данных об аллергиях пациента, переданных в сервис ИЭМК
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[1..1]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0..*]	Сведения об аллергических реакциях в анамнезе пациента
Тип патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Type
Действующее вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[1..1]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Comment
СЕКЦИЯ: ТРАНСФУЗИОННЫЙ АНАМНЕЗ	[0..1]	Сведения о трансфузионном анамнезе пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Фенотип по антигенам С, с, Сw	[0..1]	Используется витальный параметр, код=887
Фенотип по антигенам Е, е	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Келл-принадлежность по антигенам К, к	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Ранее проведенные переливания крови и ее компонентов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Дата переливания крови и ее компонентов	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Значение поля. Компоненты крови	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Переносимость переливания крови и ее компонентов	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Дата возникновения реакции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Значение поля. Переносимость переливания крови и ее компонентов	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Ранее возникавшие осложнения при переливании крови и ее компонентов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
СЕКЦИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ	[0..1]	Сведения об эпидемиологическом анамнезе пациента Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля
Эпидемиологический анамнез	[1..1]	Используется витальный параметр, код=889
СЕКЦИЯ: Витальные параметры	[0..1]	Сведения о витальных параметрах - параметрах наблюдения за состоянием пациента. Код, заголовок и наполнение секций, а также названия полей вычисляются/проставляются автоматически сервисом при сборке СМС
Витальный параметр [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Кодирование референтного интервала	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Описание референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Референтный интервал	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>

Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр [2]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Диастолическое давление	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальные параметры [Пульс], [Диурез]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Пульс	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Статус измерения — выполнено	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Комментарии врача к собранным данным	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
<b>СЕКЦИЯ: ОСМОТР ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ</b>	[1..1]	секция
Общее состояние пациента – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=948
Данные осмотра – Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=890
Оценка сознания – Значение поля	[0..1]	Используется витальный параметр, код=891
Данные осмотра по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1522
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1522
Код фактора риска развития злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1522
Код симптома, при подозрении на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1522
Повод обращения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1522
Общее состояние пациента - индекс Карновского	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1522
Общее состояние пациента - шкала ECOG	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1522
Общее состояние пациента - индекс Ланского	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1522
<b>СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО</b>	[0..1]	Сведения об объективизированной оценке состояния пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Кодирование прогностических шкал	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1601





Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Характер заболевания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Характер течения заболевания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска пациента	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шкала риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клиническая группа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз ICCS-3	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
СЕКЦИЯ: ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ	[0..1]	Сведения о диспансерном наблюдении пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется

		на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Данные врачебного участка прикрепления пациента	[0..1]	Сведения о врачебном участке, к которому прикреплен пациент
Тип врачебного участка	[1..1]	Используется витальный параметр код = 892
Номер врачебного участка (наименование)	[1..1]	Используется витальный параметр код = 893
Врачебный кабинет	[1..1]	Сведения о врачебном кабинете
Уникальный идентификатор врачебного кабинета	[1..1]	Используется витальный параметр код = 895
Данные диспансерного наблюдения	[1..*]	Используется витальный параметр код = 896
Дата начала диспансерного наблюдения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Врач, осуществляющий диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Роль	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Автор документа (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Уникальный идентификатор врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
СНИЛС врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Код должности врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Врач, осуществляющий диспансерное наблюдение(человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Фамилия, Имя, Отчество врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Место работы врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Наименование медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Контакты медицинской организации (телефон)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Адрес медицинской организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Почтовый индекс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Шифр по МКБ-10, по которому установлено диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Заболевание выявлено при профилактическом осмотре или обращении за лечением	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>

Дата следующей явки в рамках диспансерного наблюдения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Прекращение диспансерного наблюдения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Дата прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
Причины прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
СЕКЦИЯ: ЗАКЛЮЧЕНИЕ	[1..1]	Сведения о заключении, в рамках Протокола консультации. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Заключение	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1466
Выявленные патологии	[0..*]	Используется витальный параметр, код=1455
Результат осмотра	[0..1]	Используется витальный параметр, код=917
Дата повторного осмотра	[0..1]	Используется витальный параметр, код=918
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	Сведения о назначенных пациенту препаратах. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=920
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Длительность приема препарата	[1..1]	
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
СЕКЦИЯ: ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ	[0..1]	Используются данные заявок из подсистем ОДЛИ и ОДИИ. Если в регионе нет ОДЛИ и ОДИИ, используется json (в составе витального параметра 921). Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Планируемое лабораторное исследование	[0..*]	Используется витальный параметр, код=921
Планируемое лабораторное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1080	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921

Планируемое инструментальное исследование	[0..*]	Используется витальный параметр, код=921
Планируемая дата исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1080	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое патолого-анатомическое исследование	[0..*]	Используется витальный параметр, код=921
Планируемая дата исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое патолого-анатомическое исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
СЕКЦИЯ: ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ	[0..1]	Сведения о плане лечения пациента. Код и заголовок секции формируются автоматически, а наполнение секции вычисляется на основе переданных данных в параметрах Значение поля.
Данные о планируемом лечении	[0..*]	Используется витальный параметр, код=935
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Описание метода лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Условия проведения лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Объем лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Общие сведения о ПОЛТ (Противоопухолевая лекарственная терапия)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Кодирование схемы ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемые даты проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата начала проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата окончания проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935

Вид противоопухолевой лекарственной терапии по временному отношению к оперативному или радикальному вмешательству	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Линия ПОЛТ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Линия ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Цикл ПОЛТ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Цикл ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Назначенный препарат	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Длительность приема препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата начала приема препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Планируемая дата окончания приема препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Инструкция по применению препарата	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Кратность приема препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Путь введения препарата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Разовая доза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Кодирование особых указаний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Особые указания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 935
Данные о планируемом лечении	[0..*]	Используется витальный параметр, код=937
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Описание метода лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Условия проведения лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Общие сведения о лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Тип лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Планируемые даты проведения лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937

Планируемая дата начала лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Планируемая дата окончания лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Вид лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Метод лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Кратность проведения лучевой терапии	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Разовая очаговая доза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Суммарная очаговая доза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Количество фракций	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Описание локализации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Особые указания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Кодирование особых указаний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Особые указания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Данные о планируемом лечении	[0..*]	Используется витальный параметр, код=938
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Описание метода лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Условия проведения лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Общие сведения об операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Планируемая дата проведения операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Медицинская услуга	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Кодирование операции по Федеральному справочнику хирургических операций	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Кодирование операции по справочнику хирургических операций, проводимых в стационаре	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Уточнение планируемой онкологической операции	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
Тип операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 938</i>
<b>СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Рекомендации)</b>	[0..1]	
Рекомендации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1454
Диета	[0..1]	Используется витальный параметр, код=922



СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[0..1]	
Кодирование документа	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Форма документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Срок нетрудоспособности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Дата и время появления первых клинических симптомов	420	[0..1]	StringValue		
Тип консультации	679	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1463	
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	826	[0..1]	StringValue		
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	827	[0..1]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	828	[0..1]	StringValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[0..1]	StringValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[0..*]	StringValue		json
Тип инвалидности	833	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	
Срок, на который установлена инвалидность	848	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[0..1]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты	868	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	

профессиональной трудоспособности					
Перенесенные заболевания	879	[0..*]	StringValue		json
Перенесенные операции	880	[0..*]	StringValue		json
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	881	[0..*]	StringValue		json
Трансфузионный анамнез	887	[0..1]	StringValue		json
Эпидемиологический анамнез	889	[0..1]	StringValue		
Данные осмотра	890	[1..1]	StringValue		
Оценка сознания (общее)	891	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Тип врачебного участка	892	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.639	
Номер врачебного участка (наименование)	893	[0..1]	NumericalValue		
Уникальный идентификатор врачебного кабинета	895	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.115	
Данные диспансерного наблюдения	896	[0..*]	StringValue		json
Результат осмотра	917	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1046	
Дата повторного осмотра	918	[0..1]	StringValue		
Особые указания к приему препарата	920	[0..1]	StringValue		
Планируемое исследование	921	[0..*]	StringValue		json
Диета	922	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.316	
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	932	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/ПОЛТ	935	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/Лучевая	937	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/Операции	938	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Тип документируемого события	1115	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.726	
Рекомендации	1454	[0..1]	StringValue		
Выявленные патологии	1455	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Жалобы	1457	[0..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Заключение (Заключение врача-специалиста)	1466	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Диагноз. Онко	1478	[1..*]	StringValue		
Витальные параметры	1492	[0..1]	StringValue		json
Дата, с которой пациент считает себя больным	1512	[0..1]			
Данные осмотра по профилю онкология	1522	[0..1]	StringValue		json

Объективизированная оценка состояния больного	1601	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

## Приложение 3. СМС 6 – Консилиум врачей

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
<b>ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ</b>	[1..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>

Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Медицинская организация, оформившая протокол консилиума врачей	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
Участник консилиума	[1..*]	Сведения о враче - участнике консилиума. Используется витальный параметр код=1450
Участник консилиума (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Уникальный идентификатор участника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
СНИЛС участника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Код должности участника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Участник консилиума (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Место работы участника документируемого события	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Контакты организации	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>
Адрес организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1450</i>



Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1450
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1450
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1450
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1450
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1450
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1450
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
<b>СЕКЦИЯ: ЖАЛОБЫ ПАЦИЕНТА</b>	[1..1]	
Жалобы пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1457
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[1..1]	
Анамнез заболевания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
<b>СЕКЦИЯ: ИНФОРМАЦИЯ О ПРОВЕДЕННОМ ЛЕЧЕНИИ</b>	[1..1]	
Информация о проведенном лечении	[1..1]	Используется витальный параметр, код=965
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ</b>	[1..1]	
Анамнез жизни	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
<b>СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ</b>	[1..1]	
Объективный статус	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1461
Общее состояние пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=948
<b>СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО</b>	[0..1]	
Кодирование прогностических шкал [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Результат расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601

Интерпретация результата	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
<b>СЕКЦИЯ: ВАЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ</b>	[0..1]	
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований [Анализ крови биохимический, стандартный]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	[0..*]	Сведения о результатах прижизненного патолого-анатомического исследования. Код=933 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Кодирование ... Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	[1..1]	Используется витальный параметр код = 933
Дата проведения исследования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Автор документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
СНИЛС автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Код должности автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
АВТОР (человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Место работы автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Контакты организации [1]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Контакты организации [2]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Адрес организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Кодирование субъекта РФ	1..1	Является составной частью структуры витального параметра 933
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933

Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Микроскопическое описание	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Кодирование ... Микроскопическое описание	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Заключение по прижизненному патолого-анатомическом исследованию	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Кодирование ... Морфологическое заключение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
кодирование ... Диагноз по результатам исследования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Кодирование диагноза	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Кодирование диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Код МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
кодирование ... Выявленные патологии по дополнительным системам кодирования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 933
кодирование ... выявленные патологии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
кодирование патологии при отсутствии специфичных справочников	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Кодирование медицинской услуги [1]	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Оказанная услуга	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Дата и время оказания услуги	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
Ссылка на исходный документ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 933
<b>СЕКЦИЯ: КОНСИЛИУМ</b>	[1..1]	
Кодирование консилиума	[1..1]	Используется витальный параметр код = 954
Тип консилиума	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
Номер протокола (консилиума врачей)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
Цель консилиума	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
Форма консилиума	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
Применение телемедицинских технологий	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
Протокол консилиума	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
кодирование ... Особое мнение участника консилиума	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 954
Уникальный идентификатор участника консилиума	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
Особое мнение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
<b>СЕКЦИЯ: РЕШЕНИЕ КОНСИЛИУМА</b>	[1..1]	
Решение консилиума	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
Текстовое описание решения общих	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954
Кодирование решения консилиума	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 954

СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ (Установленные диагнозы при поступлении)	[1..1]	подсекция
Заголовок секции	[1..1]	Заключительный клинический диагноз
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Характер заболевания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Характер течения заболевания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз ICCS-3	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478

Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
<b>СЕКЦИЯ: ПЛАН ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>	[0..1]	
Планируемое лабораторное исследование	[0..*]	Используется витальный параметр код = 921
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемая дата исследования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1080	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое лабораторное исследование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Описание метода исследования		Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1080	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921
Планируемое инструментальное исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 921

Описание метода исследования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 921</i>
Планируемое патолого-анатомическое исследование	[0..*]	Используется витальный параметр, код=921
Планируемая дата исследования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 921</i>
Планируемое патолого-анатомическое исследования по 1.2.643.5.1.13.13.11.1070	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 921</i>
Описание метода исследования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 921</i>
<b>СЕКЦИЯ: ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ</b>	[0..1]	
Данные о планируемом лечении/ПОЛТ	[0..*]	Используется витальный параметр, код=935
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Описание метода лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Условия проведения лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Объем лечения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Общие сведения о ПОЛТ (Противоопухолевая лекарственная терапия)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Кодирование схемы ПОЛТ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Планируемые даты проведения ПОЛТ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Планируемая дата начала проведения ПОЛТ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Планируемая дата окончания проведения ПОЛТ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Вид противоопухолевой лекарственной терапии по временному отношению к оперативному или радикальному вмешательству	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Линия ПОЛТ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Линия ПОЛТ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Цикл ПОЛТ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Назначенный препарат	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Длительность приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Планируемая дата начала приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Планируемая дата окончания приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Инструкция по применению препарата	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Кратность приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>

Путь введения препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Разовая доза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Особые указания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Кодирование особых указаний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Особые указания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 935</i>
Данные о планируемом лечении/Лучевая	[0..*]	Используется витальный параметр, код=937
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Описание метода лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Значение поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Условия проведения лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Общие сведения о лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Тип лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Планируемые даты проведения лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Планируемая дата начала лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Планируемая дата окончания лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Вид лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Метод лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Кратность проведения лучевой терапии	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Разовая очаговая доза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Суммарная очаговая доза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Количество фракций	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Описание локализации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Особые указания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>
Кодирование особых указаний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 937</i>



Особые указания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 937
Данные о планируемом лечении/Операции	[0..*]	Используется витальный параметр, код=938
Планируемая дата начала лечения	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Описание метода лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Условия проведения лечения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Уточнение планируемого лечения по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Метод лечения онкологических заболеваний	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Общие сведения об операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Планируемая дата проведения операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Медицинская услуга	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Кодирование операции по Федеральному справочнику хирургических операций	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Кодирование операции по справочнику хирургических операций, проводимых в стационаре	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Уточнение планируемой онкологической операции	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 938
Тип операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 938
СЕКЦИЯ: Цель направления и медицинская организация, куда направлен (Направлен)	[0..1]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
СЕКЦИЯ: Связанные документы	[0..*]	
Кодирование документа [Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата планируемой госпитализации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Диагноз с указанием нозологической единицы [Основное заболевание / Сопутствующее заболевание]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Шифр МКБ-10	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа [Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[0..1]	StringValue		
Планируемое исследование	921	[0..*]	StringValue		json
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	932	[0..*]	StringValue		json
Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	933	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/ПОЛТ	935	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/Лучевая	937	[0..*]	StringValue		json
Данные о планируемом лечении/Операции	938	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Консилиум. Общие положения	954	[1..1]	StringValue		json
Информация о проведенном лечении	965	[1..1]	StringValue		
Данные о члене врачебной комиссии	1450	[1..*]	StringValue		json
Жалобы	1457	[1..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[1..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[1..1]	StringValue		
Объективный статус	1461	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Диагноз. Онко	1478	[1..*]	StringValue		
Объективизированная оценка состояния больного	1601	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного	1521	[0..1]	StringValue		

объекта (адрес пребывания пациента)					
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[1..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[1..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

## Приложение 4. СМС 7– Диспансерное наблюдение

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ДАННЫЕ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
ВИМИС: Признак жителя города или села	[0..1]	Patient.IdLivingAreaType
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
ВИМИС: Признак жителя города или села	[0..1]	Patient.IdLivingAreaType
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Регион РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
ВИМИС: AOGUID населенного пункта	[0..1]	Patient.Address.City
ВИМИС: AOGUID адресного объекта улицы	[0..1]	Patient.Address.Street
ВИМИС: AOGUID адресного объекта дома	[0..1]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер дома, если отсутствует GUID адресного объекта дома	[0..1]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер квартиры	[0..1]	Patient.Address.Appartment
ВИМИС: AOGUID населенного пункта	[0..1]	Patient.Address.City
ВИМИС: AOGUID адресного объекта улицы	[0..1]	Patient.Address.Street
ВИМИС: AOGUID адресного объекта дома	[0..1]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер дома, если отсутствует GUID адресного объекта дома	[0..1]	Patient.Address.Building
Телефон пациента	[0..1]	Patient.ContactDto
Прочие контакты пациента (мобильный телефон)	[0..*]	Patient.ContactDto
Прочие контакты пациента (электронная почта)	[0..*]	Patient.ContactDto
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Медицинская организация, в которой пациент находится на диспансерном учете	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по

		Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Специальность автора	[1..1]	MedicalStaff.IdSpeciality
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
<b>ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России. Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
<b>ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ</b>	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу,

		вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ О СТРАХОВОМ ПОЛИСЕ ОМС</b>	[1..1]	Сведения о страховом полисе ОМС
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	DocumentDto.IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	DocumentDto.ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[1..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[1..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи	[1..1]	Case.IdCaseMis
Дата начала случая	[1..1]	Case.OpenDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	
ВИМИС: Анамнез заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код = 1458
ВИМИС: Анамнез жизни	[0..1]	Используется витальный параметр, код = 1459
Кодирование льготной категории	[0..*]	
Льготная категория	[1..1]	Privilege.Code
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Дата\время начала действия льготы	[0..1]	Privilege.Start
Дата\время окончания действия льготы	[0..1]	Privilege.End
Кодирование инвалидности	[0..1]	
Инвалидность	[1..1]	Disability.Code
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Уточнение порядка установления инвалидности	[0..1]	Disability.Order
ВИМИС: Заболевание ставшее причиной инвалидности	[1..1]	Disability.CausingDisease
Дата\время установления инвалидности	[0..1]	Disability.Date
ВИМИС: Дата\время последнего освидетельствования	[0..1]	Disability.LastMedicalExaminationDate
Кодирование потенциально-опасных для здоровья социальных факторов	[0..*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Ссылка на фрагмент текстовой части секции	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
ВИМИС: Социально-профессиональная группа пациента	[0..1]	SocialGroup.ProfessionCode
Социально-профессиональная группа пациента	[0..1]	
Кодирование занятости	[0..1]	SocialAnamnesis.SocialGroup.Code
Текстовое описание занятости (место и должность работы)	[0..1]	SocialAnamnesis.SocialGroup.Text
Кодирование вредных привычек и зависимостей	[0..*]	SocialAnamnesis.BadHabits
ВИМИС: Диагноз (с кодированными элементами)	[1..1]	

кодирование диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр code=1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Кодирование диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Кодирование вида нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза (для нозологической единицы)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Заболевание (состояние) по МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Характер заболевания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
TNM. Описание категорий: T	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
TNM. Описание категорий: N	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
TNM. Описание категорий: M	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
TNM. Описание категорий: G	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
TNM. Стадирование злокачественных опухолей	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Метод подтверждения диагноза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клиническая группа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Обстоятельства выявления опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Возраст пациента на дату диагноза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Наличие подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Впервые в жизни установленный диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
<b>ВИМИС: Информация о диспансерном наблюдении</b>	[1..1]	
Уникальный идентификатор регистрационной карты больного злокачественным новообразованием в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMis
Статус диспансерного наблюдения	[1..1]	Используется витальный параметр код = 727
Дата начала диспансерного наблюдения	[1..1]	Используется витальный параметр код = 728
Дата создания извещения о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования по форме № 090/у	[0..1]	Используется витальный параметр код = 729
Дата прекращения диспансерного наблюдения	[0..1]	Используется витальный параметр код = 730
Дата смерти	[0..1]	Используется витальный параметр код = 731
Обстоятельства взятия на диспансерный учет	[0..1]	Используется витальный параметр код = 732
Сведения о проведении аутопсии	[0..1]	Используется витальный параметр код = 733
Результат аутопсии	[0..1]	Используется витальный параметр код = 734
Число первичных злокачественных новообразований	[0..1]	Используется витальный параметр код = 735
Причины поздней диагностики	[0..1]	Используется витальный параметр код = 799
Причина снятия с диспансерного учёта	[0..1]	Используется витальный параметр код = 736
Уточнение причины снятия с диспансерного учёта	[0..1]	Используется витальный параметр код = 737
<b>ВИМИС: СЕКЦИЯ Выполненные медицинские услуги в рамках диспансерного наблюдения</b>	[0..1]	
Кодирование медицинской услуги	[1..1]	
Идентификатор медицинской организации и стационарного отделения структурного подразделения медицинской организации, в котором оказана медицинская услуга	[0..1]	Case.IdLpu
Оказанная услуга	[1..1]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[1..1]	Service.DateEnd
<b>ВИМИС: ПРОВЕДЕННОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>	[0..1]	
ВИМИС: Проведенное лечение первичной опухоли	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 738
Дата начала специального лечения первичной опухоли	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 739
Дата окончания специального лечения первичной опухоли	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 740
ВИМИС: Причины незавершенности радикального лечения первичной опухоли	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 111
ВИМИС: Метод лечения Лучевая терапия	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 1503
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Описание лучевого метода лечения	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Идентификатор медицинской организации, в которой проводилось лучевое лечение	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Вид лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>



Лучевое лечение: дата начала курса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Лучевое лечение: дата окончания курса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Метод лучевой терапии	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Способ облучения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Радиомодификаторы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Этап лечения злокачественных новообразований	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Условия оказания медицинской помощи	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Лучевое лечение: поля облучения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Длительность курса лучевой терапии, дней	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Суммарная доза на опухоль, греи	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Суммарная доза на зоны регионарного метастазирования, греи	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Массив данных об осложнениях метода лечения	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
Осложнение лечения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1503</i>
ВИМИС: Метод лечения Химиотерапия	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1504
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Описание цикла химиотерапии	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Идентификатор медицинской организации, в которой проводилось химиотерапия	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Вид химиотерапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Дата начала цикла	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Дата окончания цикла	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Код схемы химиотерапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Длительность цикла химиотерапии, дней	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Этап лечения злокачественных новообразований	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Условия оказания медицинской помощи	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Массив данных о лекарственных препаратах для химиотерапии	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Данные о лекарственном препарате для химиотерапии	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Доза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Препарат	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Массив данных о лекарственных препаратах для химиотерапии	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Доза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Препарат	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>

Массив данных об осложнениях метода лечения	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
Осложнение лечения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1504</i>
ВИМИС: Метод лечения Гормонотерапия	[0..1]	Используется витальный параметр, код= 1505
Метод лечения онкологических заболеваний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Описание гормонотерапии	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Идентификатор медицинской организации, в которой назначена гормонотерапия	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Вид гормонотерапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Дата начала курса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Дата окончания курса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Планируемая длительность курса гормонотерапии, дней	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Этап лечения злокачественных новообразований	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Условия оказания медицинской помощи	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Массив данных о препаратах для гормонотерапии	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Доза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Препарат	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Массив данных об осложнениях метода лечения	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
Осложнение лечения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1505</i>
ВИМИС: Высокотехнологичная медицинская помощь	[0..*]	Используется витальный параметр, код= 1506
Вид ВМП	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1506</i>
Дата начала ВМП	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1506</i>
Дата окончания ВМП	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1506</i>
<b>СЕКЦИЯ: ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА</b>	[0..1]	
кодирование операции	[0..*]	Используется витальный параметр код=1483
Код операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Текстовое описание операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
дата операции	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
исполнитель (роль)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
СНИЛС исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Код должности исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
исполнитель (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>

Фамилия, Имя, Отчество исполнителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Место работы исполнителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Идентификатор организации исполнителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уточнение операции: использование аппаратуры	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уточнение операции: использование устройств и имплантов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
ВИМИС: Уточнение операции: название	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
ВИМИС: Уточнение операции: Условия оказания медицинской помощи	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
ВИМИС: Уточнение операции: Виды хирургического лечения злокачественных новообразований	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
ВИМИС: Массив данных об осложнениях при операции	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Осложнение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уточнение операции: использованная анестезия	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Ссылка на исходный документ-протокол операции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
ВИМИС: Информация о явках пациента на осмотр	[1..1]	
Данные о явках пациента на осмотр	[1..*]	Используется витальный параметр, код=1507
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1507
Назначено явиться	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1507
Явился	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1507
Общее состояние пациента - шкала ECOG	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1507
Общее состояние пациента - индекс Карновского	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1507
Ссылка на исходный документ-протокол осмотра (консультации)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1507
ВИМИС: Информация о состоянии пациента на конец периода	[0..1]	
Данные о состоянии пациента на конец периода, периоды годовые	[0..*]	Используется витальный параметр, код=1530
Клиническая группа на конец периода	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра=1530
Дата конца периода (31 декабря года)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра=1530
ВИМИС: Данные о медицинских картах пациента	[1..1]	
Информация о медицинской карте	[1..*]	Используется витальный параметр код=1467
Уникальный идентификатор медицинской карты	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра=1467
Тип медицинской карты	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра=1467

Номер медицинской карты	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра=1467
Дата создания медицинской карты	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра=1467
Группа крови	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра=1467
Резус-фактор	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра=1467

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Причины незавершенности радикального лечения первичной опухоли	111	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.131	
Статус диспансерного наблюдения	727	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1047	
Дата начала диспансерного наблюдения	728	[1..1]	StringValue		
Дата создания извещения о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования по форме № 090/у	729	[0..1]	StringValue		
Дата прекращения диспансерного наблюдения	730	[0..1]	StringValue		
Дата смерти	731	[0..1]	StringValue		
Обстоятельства взятия на диспансерный учет	732	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.140	
Сведения о проведении аутопсии	733	[0..1]	CodeableValue		
Результат аутопсии	734	[0..1]	CodeableValue		
Число первичных злокачественных новообразований	735	[0..1]	NumericalValue		
Причина снятия с диспансерного учёта	736	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1045	
Уточнение причины снятия с диспансерного учёта	737	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.150	
Проведенное лечение первичной опухоли	738	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.578	
Дата начала специального лечения первичной опухоли	739	[0..1]	StringValue		
Дата окончания специального лечения первичной опухоли	740	[0..1]	StringValue		
Причины поздней диагностики	799	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.144	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
ВИМИС: Анамнез заболевания	1458	[0..1]	StringValue		
ВИМИС: Анамнез жизни	1459	[0..1]	StringValue		
Медкарты	1467	[1..*]	StringValue		json
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Кодирование диагноза до оперативного вмешательства	1478	[1..*]	StringValue		json
Кодирование операции	1483	[0..*]	StringValue		json

Проведенное лечение. Лучевая терапия	1503	[0..*]	StringValue		json
Проведенное лечение. Химиотерапия	1504	[0..*]	StringValue		json
Проведенное лечение. Гормонотерапия	1505	[0..*]	StringValue		json
Проведенное лечение. ВМП	1506	[0..*]	StringValue		json
Онко явки	1507	[0..*]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		

## Приложение 5. СМС 8 – Выписной эпикриз из стационара по отдельным профилям медицинской помощи

**Таблица 1. Описание смс**

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Кем выдан документ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff



Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия

Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получают из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Используется витальный параметр, код=677
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
<b>СЕКЦИЯ: Пребывание в стационаре (ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГОСПИТАЛИЗАЦИИ)</b>	[1..1]	
Срочность госпитализации	[1..1]	Используется витальный параметр, код=627
Повод обращения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1147
Признак поступления\выбытия	[1..1]	Используется витальный параметр, код=951
Признак повторного лечения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=952

Путь поступления пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=953
Дата и время смерти	[0..1]	Используется витальный параметр, код=731
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[1..1]	
Анамнез заболевания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
Дата возникновения первых клинических симптомов	[0..1]	Используется витальный параметр, код=420
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=826
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=827
Дата, с которой пациент считает себя больным	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1512
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	[0..1]	Используется витальный параметр, код=828
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ</b>	[1..1]	
Анамнез жизни	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1458
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	Используется витальный параметр, код=830
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=829
<b>СЕКЦИЯ: СОЦИАЛЬНЫЙ АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	
Вид места жительства	[1..1]	SocialAnamnesis.RegistryArea
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	[1..1]	Используется витальный параметр, код=831
Занятость пациента	[1..1]	SocialGroup.Code
Потенциально-опасные для здоровья социальные факторы	[0..*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Вредные производственные факторы	[0..*]	SocialAnamnesis.OccupationalHazards
Вредные привычки и зависимости	[0..*]	SocialAnamnesis.BadHabits
<b>СЕКЦИЯ: ОБРАЗОВАНИЕ</b>	[0..1]	
Образование пациента	[0..*]	Используется витальный параметр, код=832
Образовательная организация, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Полное наименование образовательной организации, в которой обучается пациент	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес образовательной организации, в которой обучается пациент	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Почтовый индекс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 832</i>
<b>СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ</b>	[0..1]	
Инвалидность	[1..*]	Disability.Code
Уточнение порядка установления инвалидности	[0..1]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[1..1]	Disability.Date
Заболевание, являющееся причиной инвалидности	[1..1]	Disability.CausingDisease
Тип инвалидности	[0..1]	Используется витальный параметр, код=833
Срок, на который установлена инвалидность	[1..1]	Используется витальный параметр, код=848

Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[1..1]	Используется витальный параметр, код=868
<b>СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[0..1]	
Кодирование перенесенного заболевания	[1..*]	Используется витальный параметр, код=879
Перенесенное заболевание	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Период заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Год начала заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
Год окончания заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 879</i>
<b>СЕКЦИЯ: ПЕРЕНЕСЕННЫЕ ОПЕРАЦИИ</b>	[0..1]	подсекция
Кодирование перенесенной операции	[1..*]	Используется витальный параметр, код=880
Перенесенная операция	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 880</i>
Год проведения операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 880</i>
<b>СЕКЦИЯ: СЕМЕЙНЫЙ (НАСЛЕДСТВЕННЫЙ) АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	[0..*]	Используется витальный параметр, код=881
Название поля. Типы родственной связи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Кодирование заболевания у родственника пациента	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Заболевание у родственника пациента	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Период заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Год начала заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Год окончания заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредные привычки и зависимости родственника	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
Вредная привычка или зависимость	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 881</i>
<b>СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ</b>	[0..1]	
Аллергологический анамнез	[1..1]	
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[1..1]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0..*]	подсекция
Тип патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Type
Действующее вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[1..1]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Comment
<b>СЕКЦИЯ: ТРАНСФУЗИОННЫЙ АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	подсекция
Фенотип по антигенам C, c, Cw	[0..1]	Используется витальный параметр, код=887
Названия поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>

Значение поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Фенотип по антигенам E, e	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Келл-принадлежность по антигенам K, k	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Ранее проведенные переливания крови и ее компонентов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Дата переливания крови и ее компонентов	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Значение поля. Компоненты крови	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Переносимость переливания крови и ее компонентов	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Дата возникновения реакции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Значение поля. Переносимость переливания крови и ее компонентов	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
Ранее возникавшие осложнения при переливании крови и ее компонентов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 887</i>
<b>СЕКЦИЯ: ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ</b>	[0..1]	подсекция
Эпидемиологический анамнез	[1..1]	Используется витальный параметр, код=889
<b>СЕКЦИЯ: СОСТОЯНИЕ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ</b>	[1..1]	
кодирование состояния при поступлении	[1..1]	Используется витальный параметр, код=948
Жалобы пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1457
Объективный статус	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1461
Оценка сознания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=891
Состояние при поступлении по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1522
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1522</i>
Общее состояние пациента - индекс Карновского	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1522</i>
Общее состояние пациента - шкала ECOG	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1522</i>
Общее состояние пациента - индекс Ланского	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1522</i>
<b>СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ (Установленные диагнозы при поступлении)</b>	[1..1]	подсекция
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478

Метод подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы [Диагноз сопутствующий]	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз ICCS-3	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
<b>СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	[0..1]	подсекция
Витальный параметр [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр [2]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Диастолическое давление	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Название параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальные параметры [Пульс], [Температура тела], [Сатурация]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Пульс	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Статус измерения — выполнено	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Дата измерения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Комментарии врача к собранным данным	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Витальный параметр	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1492



Название параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента по отделениям	[1..*]	
код секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
заголовок секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
наполнение секции	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента в отделении [Отдел торако-абдоминальной онкологии]	[1..*]	
Информация об отделении, о дате пребывания пациента в отделении и его лечащем враче	[1..1]	
Даты пребывания пациента в отделении	[1..1]	
Дата поступления пациента	[1..1]	HospStat.DateStart
Дата перевода пациента	[1..1]	HospStat.DateEnd
Лечащий врач (роль)	[1..1]	HospStat.Doctor
Уникальный идентификатор лечащего врача в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС лечащего врача	[1..1]	IdentityDocument.DocN для IdDocumentType = 223
Код должности автора	[1..1]	MedicalStaff.IdPosition
Лечащий врач (человек), ФИО лечащего врача	[1..1]	
Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор отделения по справочнику"ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	[1..1]	HospStat.IdHospitalDepartment
Место работы (сущность)	[1..1]	
Место работы (наименование организации)	[1..1]	HospStat.HospitalDepartmentName
Профиль койки	[1..1]	HospStat.BedProfile
СЕКЦИЯ: Исследования и процедуры (ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОНСУЛЬТАЦИИ)	[0..1]	
СЕКЦИЯ: Консультации врачей специалистов [1]	[0..*]	
Кодирование консультаций	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1540
Дата и время выполнения консультации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Автор документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Роль автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540
Автор документа (роль)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1540

Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
СНИЛС автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Код должности автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
АВТОР (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Место работы автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Контакты организации [телефон]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Адрес организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Ссылка на исходный документ-консультацию	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Объективно	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Заключение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Оказанная услуга	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Дата и время оказания услуги	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Диагноз)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Диагноз	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Шифр МКБ-10	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>

СЕКЦИЯ: Режим и рекомендации (Рекомендации)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
Рекомендации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1540</i>
СЕКЦИЯ: Консилиум (Проведенные врачебные консилиумы) [1]	[0..*]	Секция заполняется из смс 6, если она была ранее передана по данному пациенту
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Магнитно-резонансная томография малого таза] -->	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Рентгеноскопия прямой кишки с функциональными пробами]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [УЗИ вен нижних конечностей]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [ЭКГ в 12-ти отведениях]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований [Анализ крови биохимический, стандартный]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: ОБЪЕКТИВИЗИРОВАННАЯ ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ БОЛЬНОГО	[0..1]	
Кодирование прогностических шкал [1]	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1601
Тип прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Результат расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Автор документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Роль автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
СНИЛС автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Код должности автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
АВТОР (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Место работы автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Контакты организации [телефон]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Адрес организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>

Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Параметр клинических шкал и опросников	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Балльная оценка	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Кодирование прогностических шкал	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Тип прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Дата и время расчета прогностической шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Результат расчета шкалы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Автор документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Роль автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Автор документа (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
СНИЛС автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Код должности автора документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
АВТОР (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Место работы автора	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>
Контакты организации [телефон]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1601</i>

Адрес организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Кодирование интерпретация результатов расчета шкалы	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Интерпретация результатов расчета шкалы	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Параметр клинических шкал и опросников	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
Балльная оценка	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1601
СЕКЦИЯ: Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Информация о лечении	[0..1]	
СЕКЦИЯ: Назначенные препараты (Медикаментозное лечение)	[1..*]	
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
Кодирование медицинских услуг	[0..*]	
Кодирование медицинской услуги [1]	[0..1]	MedRecord.Service
Оказанная услуга	[0..1]	IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[0..1]	DateEnd
СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение (Немедикаментозное лечение/манипуляции)	[1..*]	
Медицинские процедуры или манипуляции	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1499
Код медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата начала медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата окончания медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кратность назначенной медицинской процедуры или манипуляции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499

Кодирование медицинской услуги	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Оказанная услуга	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата и время оказания услуги	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
<b>СЕКЦИЯ: Противоопухолевая лекарственная терапия</b>		
Общие сведения о ПОЛТ	[0..*]	Используется витальный параметр код = 956
Общие сведения о ПОЛТ (Противоопухолевая лекарственная терапия)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Кодирование схемы ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Планируемая дата начала проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Планируемая дата окончания проведения ПОЛТ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Автор документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Роль автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Автор документа (роль)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
СНИЛС автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Код должности автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
АВТОР (человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Место работы автора	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Контакты организации [телефон]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Адрес организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 956

Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 956</i>
Линия ПОЛТ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 956</i>
Цикл ПОЛТ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 956</i>
Состав курса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 956</i>
Ссылка на исходный документ-консультацию	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 956</i>
Особые указания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 956</i>
Назначенный препарат	[0..*]	Используется витальный параметр код = 957
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Длительность приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Дата начала приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Дата окончания приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Инструкция по применению препарата	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Кратность приема препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Прием осуществляется 2 раза в день	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Путь введения препарата	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Разовая доза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Особые указания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Кодирование особых указаний	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Особые указания	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Значение поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Оказанная услуга	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
Дата и время оказания услуги	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 957</i>
<b>СЕКЦИЯ: Лучевая терапия</b>	[0..*]	
Лучевая терапия	[0..*]	Используется витальный параметр код = 958
Тип лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 958</i>
Даты проведения лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 958</i>
Дата начала лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 958</i>
Дата окончания лучевой терапии	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 958</i>
Автор документа (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 958</i>

Уникальный идентификатор автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
СНИЛС автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Код должности автора документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
АВТОР (человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Фамилия, Имя, Отчество автора	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Место работы автора	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Наименование медицинской организации или ФИО Индивидуального предпринимателя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Контакты организации [телефон]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Адрес организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кратность проведения лучевой терапии	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Разовая очаговая доза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Суммарная очаговая доза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Количество фракций	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Описание локализации	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Особые указания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Кодирование медицинской услуги [1 - 20]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Оказанная услуга	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Дата и время оказания услуги	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 958
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 958



Диагноз	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 958</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 958</i>
Шифр МКБ-10	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 958</i>
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента в отделении [Отдел анестезиологии и реанимации] [2]	[1..*]	
Информация об отделении, о дате пребывания пациента в отделении и его лечащем враче	[1..1]	
Дата поступления пациента	[1..1]	StepStat.DateStart
Дата перевода пациента	[1..1]	StepStat.DateEnd
Лечащий врач (роль)	[1..1]	StepStat.Doctor
Уникальный идентификатор лечащего врача в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС лечащего врача	[1..1]	IdentityDocument.DocN для IdDocumentType = 223
Код должности автора	[1..1]	MedicalStaff.IdPosition
Лечащий врач (человек), ФИО лечащего врача	[1..1]	
Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Место работы лечащего врача, Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор отделения по справочнику"ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	[0..1]	StepStat.IdHospitalDepartment
Место работы (наименование организации)	[1..1]	StepStat.HospitalDepartmentName
Профиль койки	[1..1]	StepStat.BedProfile
СЕКЦИЯ: Операции	[0..*]	
кодирование хирургической операции	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1483
код операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Текстовое описание операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Дата и время начала хирургической операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Дата и время окончания хирургической операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель [Хирург]	[2..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Роль исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уникальный идентификатор исполнителя в МИС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
СНИЛС исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Код должности исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
ФИО исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>

Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Место работы исполнителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Контакты медицинской организации (телефон)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Адрес медицинской организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель [Автор]	[2..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Роль исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уникальный идентификатор исполнителя в МИС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
СНИЛС исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Код должности исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
ФИО исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Место работы исполнителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Контакты медицинской организации (телефон)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Адрес медицинской организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>

Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
использование аппаратуры	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
уточнение операции: использование устройств и имплантов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Тип операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Номер протокола хирургической операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Описание хирургической операции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Анестезия	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Ссылка на исходный документ-протокол хирургической операции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Диагноз	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Шифр МКБ-10	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
СЕКЦИЯ: Сведения о пребывании пациента в отделении [Отдел торако-абдоминальной онкологии] [3]	[1..*]	
Информация об отделении, о дате пребывания пациента в отделении и его лечащем враче	[1..1]	
Дата поступления пациента	[1..1]	StepStat.DateStart
Дата перевода пациента	[1..1]	StepStat.DateEnd
Лечащий врач (роль)	[1..1]	StepStat.Doctor
Уникальный идентификатор лечащего врача в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС лечащего врача	[1..1]	IdentityDocument.DocN для IdDocumentType = 223
Код должности автора	[1..1]	MedicalStaff.IdPosition
Лечащий врач (человек), ФИО лечащего врача	[1..1]	
Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Место работы лечащего врача, Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор отделения по справочнику"ФРМО. Справочник структурных подразделений (OID: 1.2.643.5.1.13.13.99.2.114)"	[0..1]	StepStat.IdHospitalDepartment
Место работы (наименование организации)	[1..1]	StepStat.HospitalDepartmentName
Профиль койки	[1..1]	StepStat.BedProfile
СЕКЦИЯ: Операции	[0..*]	
кодирование хирургической операции	[0..*]	Используется витальный параметр код = 1483
Текстовое описание операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483

Дата и время проведения хирургической операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Дата и время начала хирургической операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Дата и время окончания хирургической операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель [Хирург]	[2..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Роль исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уникальный идентификатор исполнителя в МИС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
СНИЛС исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Код должности исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
ФИО исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Место работы исполнителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Контакты медицинской организации (телефон)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Адрес медицинской организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель [Автор]	[2..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Роль исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Исполнитель (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уникальный идентификатор исполнителя в МИС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
СНИЛС исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Код должности исполнителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>

Исполнитель (человек)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
ФИО исполнителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Место работы исполнителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Контакты медицинской организации (телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Адрес медицинской организации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
использование аппаратуры	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
уточнение операции: использование устройств и имплантов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Тип операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Номер протокола хирургической операции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Описание хирургической операции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Анестезия	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Ссылка на исходный документ-протокол хирургической операции	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Диагноз	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
Шифр МКБ-10	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1483
<b>СЕКЦИЯ: ИСКУССТВЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ</b>	[0..*]	
кодирование искусственной вентиляции легких	[0..*]	Используется витальный параметр код = 959
Тип ИВЛ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 959
Дата и время проведения ИВЛ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 959
Дата и время начала ИВЛ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 959
Дата и время окончания ИВЛ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 959

СЕКЦИЯ: Состояние при выписке	[1..1]	
кодирование состояния при выписке		Используется витальный параметр, код=960
Кодирование результата обращения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=917
Жалобы пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1449
Объективный статус	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1463
Оценка сознания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=961
Пациент отправлен на этап реабилитации		Используется витальный параметр, код=962
Состояние при выписке по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1510
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1510</i>
Общее состояние пациента - индекс Карновского	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1510</i>
Общее состояние пациента - шкала ECOG	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1510</i>
Общее состояние пациента - индекс Ланского	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1510</i>
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Установленные диагнозы при выписке)	[1..1]	
Кодирование диагнозов	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
<b>СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Рекомендации)</b>	[0..1]	
Рекомендации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1454
<b>СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	[0..1]	
Кодирование документа [Направление на госпитализацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

Дата планируемой госпитализации	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Диагноз с указанием нозологической единицы [Основное заболевание]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Шифр МКБ-10	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа [Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Форма документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Срок нетрудоспособности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа [Направление на медико-социальную экспертизу]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Оценка трудоспособности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
СЕКЦИЯ: Сведения о противопоказаниях или отказах от определенных типов лечения	[0..1]	
Кодирование отказа	[1..*]	Используется витальный параметр, код=963
Отказ (документ)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Тип отказа (противопоказания)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963



Комментарий специалиста	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 963
СЕКЦИЯ: Сведения о выданных направлениях	[0..1]	
Кодирование направления	[1..*]	Используется витальный параметр, код=964
Направление (документ)	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 964
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 964

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Дата и время появления первых клинических симптомов	420	[0..1]	StringValue		
Срочность госпитализации	627	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.256	
Исход госпитализации	677	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1470	
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Дата и время смерти	731	[0..1]	StringValue		
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	826	[0..1]	StringValue		
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	827	[0..1]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
Дата начала рецидива или прогрессирования заболевания со слов больного	828	[0..1]	StringValue		
Группа крови и резус-фактор пациента	829	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.234	
Дата определения группы крови и резус фактора	830	[0..1]	StringValue		
Принадлежность к коренным малочисленным народам Севера, Сибири и Дальнего Востока	831	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Образование пациента	832	[0..1]	StringValue		json
Тип инвалидности	833	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.530	
Срок, на который установлена инвалидность	848	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[0..1]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты	868	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	

профессиональной трудоспособности					
Перенесенные заболевания	879	[0..*]	StringValue		json
Перенесенные операции	880	[0..*]	StringValue		json
Родственники пациента, имеющие заболевания или вредные привычки и зависимости	881	[0..*]	StringValue		json
Трансфузионный анамнез	887	[0..1]	StringValue		json
Эпидемиологический анамнез	889	[0..1]	StringValue		
Оценка сознания	891	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Результат осмотра / обращения	917	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1046	
Особые указания к приему препарата	920	[0..*]	StringValue		
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Признак поступления\выбытия	951	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.2.69.1.1.1.150.13	
Признак повторного лечения	952	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1007	
Путь поступления пациента	953	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1496	
Медицинские процедуры или манипуляции	1499	[0..1]	StringValue		json
Противоопухолевая лекарственная терапия. ПОЛТ	956	[0..*]	StringValue		json
Назначенные препараты	957	[0..*]	StringValue		json
Противоопухолевая лекарственная терапия. Лучевая терапия	958	[0..*]	StringValue		json
Искусственная вентиляция легких	959	[0..*]	StringValue		json
Состояние при выписке	960	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Оценка сознания	961	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1531	
Пациент отправлен на этап реабилитации	962	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1548	
Кодирование отказа	963	[0..1]	StringValue		json
Кодирование направления	964	[0..1]	StringValue		json
Повод обращения	1147	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.784	
Жалобы пациента (при выписке)	1449	[1..1]	StringValue		
Рекомендации	1454	[0..1]	StringValue		
Жалобы пациента (при обращении)	1457	[1..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Объективный статус	1461	[1..1]	StringValue		
Объективный статус	1463	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Диагноз. Онко	1478	[1..*]	StringValue		json
Кодирование операции	1483	[0..*]	StringValue		json

Витальные параметры	1492	[0..1]	StringValue		json
Состояние при выписке (онко)	1510	[0..1]	StringValue		json
Дата, с которой пациент считает себя больным	1512	[0..1]	StringValue		
Данные осмотра по профилю онкология	1522	[0..1]	StringValue		
Консультации врачей специалистов	1540	[0..*]	StringValue		json
Объективизированная оценка состояния больного	1601	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

## Приложение 6. СМС 10 – Протокол хирургической операции

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto

Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
<b>ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ</b>	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры вitalьного параметра 1603</i>

Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Организация, оказывающая медицинскую помощь	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu

ДААННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДААННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДААННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ - Хирург</b>	[1..*]	Сведения о враче - исполнителе операции, из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности участника документируемого события	[1..1]	IdPosition
ФИО участника документируемого события	[1..1]	Персональные сведения о враче
Фамилия	[1..1]	Person.HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	Person.HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	Person.HumanName.MiddleName
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Step.Doctor.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis



Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
<b>СЕКЦИЯ: ПЛАНИРУЕМАЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ</b>	[1..1]	
Показания к хирургической операции	[1..1]	Используется витальный параметр код = 970
Показание к хирургической операции	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Показание к хирургической операции по МКБ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Дата и время выставления показаний к операции	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Планируемая хирургическая операция	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Медицинская услуга	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Кодирование операции по Федеральному справочнику хирургических операций	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Кодирование операции по справочнику хирургических операций, проводимых в стационаре	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Уточнение планируемой онкологической операции	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Срочность операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Степень риска оперативного вмешательства	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Система, использованная для оценки риска оперативного вмешательства	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Степень риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Предоперационный эпикриз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Обоснование необходимости оперативного вмешательства	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
План операции	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Премедикация	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Группа крови и резус-фактор пациента	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Дата определения группы крови и резус фактора	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
Келл-принадлежность по антигенам К, к	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 970</i>
<b>СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ ДО ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА</b>	[1..1]	подсекция
Кодирование диагнозов	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478 (диагноз Онко)
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478

Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз с указанием нозологической единицы [Сопутствующий]	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Характер течения заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478

Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска пациента	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шкала риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клиническая группа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы [Осложнение основного заболевания]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
<b>СЕКЦИЯ: ХИРУРГИЧЕСКОЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВО</b>	[1..1]	
Выполненная хирургическая операция	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1483
Код операции (основной код услуги)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Текстовое описание операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Дата и время начала хирургической операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Дата и время окончания хирургической операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Использование аппаратуры	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уточнение операции: использование устройств и имплантов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Кодирование медицинских услуг, дополнительные коды операций	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Кодирование медицинской услуги	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Оказанная услуга	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Дата и время оказания услуги	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Кодирование операции по Федеральному справочнику хирургических операций	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Кодирование операции по справочнику хирургических операций, проводимых в стационаре	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уточнение онкологической операции	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Уточнение онкологической операции	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Номер протокола хирургической операции	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Описание хирургической операции	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Анестезия	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Интраоперационные осложнения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Интраоперационные осложнения по МКБ-10	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Интраоперационные осложнения по справочнику осложнений лечения	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Описание операционного биоматериала, взятого на патоморфологическое исследование	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1483</i>
<b>СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ ПОСЛЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА</b>	[1..1]	
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1479
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы [Основное заболевание]	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>

Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479

Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Значение поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Диагноз с указанием нозологической единицы [Сопутствующий]	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479

Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Группа риска пациента	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Шкала риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Группа риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Клиническая группа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы [Осложнение основного заболевания]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы [Осложнение основного заболевания]	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1479</i>



Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1479
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕНИЯ	[1..1]	
Кодирование медицинской услуги	[1..*]	Service.IdServiceType
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ	[0..1]	
Кодирование документа [Лист временной нетрудоспособности]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Форма документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Срок нетрудоспособности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Кодирование документа, в котором зафиксирована необходимость хирургического вмешательства [Прием (осмотр) врача-специалиста]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	

Планируемая хирургическая операция	970	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..0]	StringValue		
Кодирование диагноза до оперативного вмешательства	1478	[1..*]	StringValue		
Диагноз. Онко. После хирургического вмешательства	1479	[1..*]	StringValue		
Кодирование операции	1483	[1..*]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		
Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

## Приложение 7. СМС 11 – Протокол на случай выявления у больного запущенной формы злокачественного новообразования

**Таблица 1. Описание смс**

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Медицинская организация, оформившая протокол	[1..1]	Сведения об организации, оформившей протокол (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАнные об авторе документа</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕННОМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата события	[1..1]	Step.OpenDate
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
<b>СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ</b>	[1..1]	<i>подсекция</i>
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы (Заключительный и сопутствующий)	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска пациента	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шкала риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клиническая группа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Диагноз с указанием нозологической единицы [Осложнение основного заболевания]	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	[1..1]	
Анамнез заболевания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
Дата выявления случая запущенной формы злокачественного новообразования	[1..1]	Используется витальный параметр, код=800
Дата возникновения первых клинических симптомов	[1..1]	Используется витальный параметр, код=420
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=826
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	[0..1]	Используется витальный параметр, код=827
Идентификатор медицинской организации, где впервые в жизни был установлен диагноз злокачественного новообразования	[1..1]	Используется витальный параметр, код=796
Идентификатор медицинской организации, где впервые в жизни был установлен диагноз злокачественного новообразования	[1..1]	Используется витальный параметр, код=797
<b>СЕКЦИЯ: ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ОБРАЩЕНИЙ ПАЦИЕНТА В МЕДИЦИНСКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[1..1]	
Дата начала обращения	[1..1]	StepBase.DateStart
Дата окончания обращения	[0..1]	StepBase.DateEnd
Идентификатор медицинской организации, в которое обращался пациент	[1..1]	Case.idLPU
кодирование ... Методы исследования	[0..1]	Service.ServiceName
кодирование ... Поставленный диагноз	[0..*]	Используется витальный параметр, код=688
кодирование ... Проведенное лечение	[0..1]	Используется витальный параметр, код=965
<b>СЕКЦИЯ: ИССЛЕДОВАНИЯ И ПРОЦЕДУРЫ (ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ)</b>	[0..*]	
Даты обращения	[1..1]	
Дата начала обращения	[1..1]	StepBase.DateStart
Дата окончания обращения	[0..1]	StepBase.DateEnd
Идентификатор медицинской организации, в которое обращался пациент	[1..1]	Case.idLPU
Дата первичного обращения пациента в медицинскую организацию по поводу данного заболевания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=802
<b>СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ (УСТАНОВЛЕННЫЙ ПРИ ОБРАЩЕНИИ ПАЦИЕНТА В МЕДИЦИНСКУЮ ОРГАНИЗАЦИЮ ПО ПОВОДУ ДАННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ)</b>	[1..1]	
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз с указанием нозологической единицы (Заключительный и сопутствующий)	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478



Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение характера заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Характер заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Характер течения заболевания	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478

Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз с указанием нозологической единицы [Осложнение основного заболевания]	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клинический диагноз	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
<b>СЕКЦИЯ: ВАЖНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ</b>	[0..1]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Заключение (Инструментальное исследование) [Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты лабораторных исследований [Анализ крови биохимический, стандартный]	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
СЕКЦИЯ: Результаты прижизненного патолого-анатомического исследования	[0..*]	Получаются данные из ОДЛИ/ОДИИ
<b>СЕКЦИЯ: ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕЧЕНИИ</b>	[0..1]	
<b>СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ</b>	[0..*]	
Назначенный препарат	[0..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата начала приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseStartDate
Дата окончания приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.CourseEndDate
Инструкция по применению препарата	[1..*]	
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Разовая доза	[1..1]	AppointedMedication.OneTimeDose
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920

СЕКЦИЯ: Немедикаментозное лечение (Немедикаментозное лечение/манипуляции)	[0..*]	
Медицинские процедуры или манипуляции	[1..*]	Используется витальный параметр, код=1499
Код медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата начала медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата окончания медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кратность назначенной медицинской процедуры или манипуляции	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинских услуг	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Значение поля (Количество выполненных медицинских услуг)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Кодирование медицинской услуги	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Оказанная услуга	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Дата и время оказания услуги	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
Особые указания	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1499
СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О РАЗБОРЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ	[1..1]	
Дата проведения разбора клинического случая запущенной формы злокачественного новообразования	[1..1]	Используется витальный параметр, код=805
Идентификатор медицинской организации, где проведена конференция-клинический разбор выявленного случая запущенной формы злокачественного новообразования	[1..1]	Используется витальный параметр, код=798
Данные проведенного разбора клинического случая запущенной формы злокачественного новообразования	[1..1]	Используется витальный параметр, код=806
Причины поздней диагностики	[1..1]	Используется витальный параметр, код=799

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Дата и время появления первых клинических симптомов	420	[1..1]	StringValue		
Поставленный диагноз	688	[0..*]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Идентификатор медицинской организации, где впервые в жизни был установлен диагноз злокачественного новообразования (первые симптомы)	796	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.1 1.1461	
Идентификатор медицинской организации, где впервые в жизни был установлен диагноз злокачественного новообразования (диагноз)	797	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Идентификатор медицинской организации, где проведена конференция-клинический разбор выявленного случая запущенной формы	798	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	

злокачественного новообразования					
Причины поздней диагностики	799	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.144	
Дата выявления случая запущенной формы злокачественного новообразования	800	[1..1]	StringValue		
Дата первичного обращения пациента в медицинскую организацию по поводу данного заболевания	802	[0..1]	StringValue		
Дата проведения разбора клинического случая запущенной формы злокачественного новообразования	805	[1..1]	StringValue		
Данные проведенного разбора клинического случая запущенной формы злокачественного новообразования	806	[1..1]	StringValue		
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата первого обращения к врачу с первыми симптомами заболевания	826	[1..1]	StringValue		
Должность врача, к которому обратился пациент с первыми симптомами заболевания	827	[0..1]	StringValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1002	
Особые указания к приему препарата	920	[0..1]	StringValue		
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Информация о проведенном лечении	965	[0..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Дата подписи	1473	[1..1]	StringValue		
Диагноз. Онко	1478	[1..*]	StringValue		
Медицинские процедуры или манипуляции	1499	[0..*]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		

## Приложение 8. СМС 14 – Лист исполненных (выполненных) лекарственных назначений

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Adress.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Adress."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Кем выдан документ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Медицинская организация, оформившая лист исполненных (выполненных) лекарственных назначений	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff

Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия



Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ</b>	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначущий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
<b>СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ</b>	[1..1]	секция
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[1..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
<b>СЕКЦИЯ: АЛЛЕРГИИ И НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ</b>	[1..1]	
Аллергологический анамнез	[1..1]	
Наличие аллергических реакций в анамнезе	[1..1]	Заполняется true, если секция передана
Аллергические реакции в анамнезе	[0..*]	подсекция
Тип патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Type

Действующее вещество лекарственного препарата при лекарственной непереносимости	[1..1]	AllergyDrug.IdINN
Дата выявления патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Time
Агент патологической реакции	[1..1]	AllergyDrug.Comment
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕНИЯ	[0..1]	
СЕКЦИЯ: НАЗНАЧЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ	[0..1]	
Выданный лекарственный препарат	[1..*]	
Кодирование лекарственного препарата	[1..1]	AppointedMedication.idINN
Дата и время выдачи лекарственного препарата	[1..1]	Используется витальный параметр, код=919 Или AppointedMedication.IssuedDate
Инструкция по применению препарата	[1..1]	
Серия препарата	[0..1]	Используется витальный параметр, код=946
Партия препарата	[0..1]	Используется витальный параметр, код=947
Кратность приема препарата	[1..1]	AppointedMedication.FrequencyAdmission
Путь введения препарата	[1..1]	AppointedMedication.MedicineUseWay
Выданная доза	[1..1]	AppointedMedication.CourseDose
Параметры инфузии	[0..1]	подсекция
Период введения	[1..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК
Время начала введения	[0..1]	Используется витальный параметр, код=949
Время окончания введения	[0..1]	Используется витальный параметр, код=950
Скорость введения	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1141
Единица измерения скорости введения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1142
Наличие реакции на введение лекарственного препарата	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1143
Причины отмены выдачи лекарственного препарата	[0..1]	AppointedMedication.CancellationReason
Особые указания	[0..*]	Используется витальный параметр, код=920
Лицо, осуществившее выдачу лекарственного препарата	[0..1]	
Уникальный идентификатор лица	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPersonMis
СНИЛС лица	[1..1]	Doctor.IdentityDocument.DocN (при IdDocumentType = 223)
Код должности лица	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdPosition
Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Уникальный идентификатор места работы лица	[1..1]	Doctor.MedicalStaff.IdLPU
СЕКЦИЯ: МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ (выполнение в соответствии с врачебными назначениями)	[0..1]	
Выполнение назначения	[1..*]	
Дата и время выполнения назначения	[1..1]	Service.DateEnd
Кратность выполнения	[1..1]	Посчитать количество Service.IdServiceType
Кодирование выполненного назначения	[1..*]	
Оказанная услуга	[1..1]	Service.IdServiceType
Дата и время оказания услуги	[1..1]	Service.DateEnd
Лицо, выполнившее назначенные медицинские услуги	[0..1]	Service.Performer
Уникальный идентификатор лица	[1..1]	Service.Performer.IdSpeciality
СНИЛС лица	[1..1]	Service.Performer.PersonWithIdentity.DocN

Код должности лица	[1..1]	Service.Performer.IdPosition
Фамилия	[1..1]	HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	HumanName.MiddleName
Место работы лица	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор медицинской организации по ФРМО	[1..1]	Service.Performer.IdLpu
<b>СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	[0..1]	
Кодирование документа [Медицинская карта стационарного больного]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Вид документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Номер документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Кодирование документа [Прием (осмотр) врача-специалиста]	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Вид документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Номер документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 932</i>

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата и время выдачи лекарственного препарата	919	[1..1]	StringValue		
Особые указания к приему препарата	920	[0..*]	StringValue		
Вид медицинской карты	942	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Дата начала консультации	944	[0..1]	String		
Серия препарата	946	[0..1]	StringValue		
Партия препарата	947	[0..1]	StringValue		
Время начала введения	949	[0..1]	StringValue		
Время окончания введения	950	[0..1]	StringValue		
Скорость введения	1141	[0..1]	NumericalValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1358	Не передается без 1042

Единица измерения скорости введения препарата	1142	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1358	
Наличие реакции на введение лекарственного препарата	1143	[0..1]	StringValue		
Диагноз. Онко	1478	[1..*]	StringValue		json
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	String		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json

## Приложение 9. СМС 15 – Талон на оказание высокотехнологичной медицинской помощи

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ДАННЫЕ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
ВИМИС: Признак жителя города или села	[0..1]	Patient.IdLivingAreaType
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
ВИМИС: Признак жителя города или села	[0..1]	Patient.IdLivingAreaType
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Регион РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
ВИМИС: AOGUID населенного пункта	[0..1]	Patient.Address.City
ВИМИС: AOGUID адресного объекта улицы	[0..1]	Patient.Address.Street
ВИМИС: AOGUID адресного объекта дома	[0..1]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер дома, если отсутствует GUID адресного объекта дома	[0..1]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер квартиры	[0..1]	Patient.Address.Appartment
ВИМИС: AOGUID населенного пункта	[0..1]	Patient.Address.City
ВИМИС: AOGUID адресного объекта улицы	[0..1]	Patient.Address.Street
ВИМИС: AOGUID адресного объекта дома	[0..1]	Patient.Address.Building
ВИМИС: Номер дома, если отсутствует GUID адресного объекта дома	[0..1]	Patient.Address.Building
Телефон пациента	[0..1]	Patient.ContactDto
Прочие контакты пациента (мобильный телефон)	[0..*]	Patient.ContactDto
Прочие контакты пациента (электронная почта)	[0..*]	Patient.ContactDto
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate

Орган управления здравоохранением (ОУЗ) оформивший талон на оказание ВМП / Медицинская организация оформившая талон на оказание ВМП	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Специальность автора	[1..1]	MedicalStaff.IdSpeciality
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина" Минздрава России. Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляются по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName

Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ О СТРАХОВОМ ПОЛИСЕ ОМС	[1..1]	Сведения о страховом полисе ОМС
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	DocumentDto.IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	DocumentDto.ProviderName
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи	[1..1]	Case.IdCaseMis
Дата начала случая	[1..1]	Case.OpenDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержанию документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
ВИМИС: Секция связанных документов	[0..1]	
ВИМИС: Связанный документ - Решение (протокол) врачебной комиссии (консилиума) врачей о наличии медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи	[0..*]	Используется витальный параметр код=1477
Уникальный идентификатор документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1477</i>
Код СМС по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.592 / Код СЭМД по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.99.2.195	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1477</i>
Дата создания документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1477</i>
ВИМИС: Данные по этапам талона на оказание ВМП	[1..1]	
Обращение пациента за ВМП	[1..1]	Используется витальный параметр код=1444
Номер талона на оказание высокотехнологичной медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
1 ЭТАП - ОУЗ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
1 ЭТАП - ОУЗ: Уникальный идентификатор медицинской организации оказания ВМП	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
Номер этапа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
1 ЭТАП - ОУЗ: Дата принятия решения (ОУЗ)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
1 ЭТАП - ОУЗ: Дата направления документов в ФГУ или МО субъекта Российской Федерации (ОУЗ)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
1 ЭТАП - ОУЗ: Дата получения документов (МО-ОМС)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
1 ЭТАП - ОУЗ: Код принятого решения (ОУЗ)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
1 ЭТАП - ОУЗ: Код диагноза по МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
1 ЭТАП - ОУЗ: Код вида ВМП	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
1 ЭТАП - ОУЗ: Комментарий	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
2 ЭТАП - МУ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>



Номер этапа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
2 ЭТАП - МУ Дата получения документов	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
2 ЭТАП - МУ Дата оформления документов МО-ВМП	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
Дата принятия решения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
Дата планируемой госпитализации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
Дата уведомления пациента и (или) ОУЗ о дате госпитализации в МО-ВМП	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
2 ЭТАП - МУ Код принятого решения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
2 ЭТАП - МУ Код вида ВМП	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
2 ЭТАП - МУ Комментарий	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
4 ЭТАП - МУ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
Номер этапа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
4 ЭТАП - МУ Дата обращения пациента в МО-ВМП	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
4 ЭТАП - МУ Код принятого решения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
Комментарий	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
5 ЭТАП - МУ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
Номер этапа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
5 ЭТАП - МУ Дата выписки пациента из МО-ВМП	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
5 ЭТАП - МУ Дата проведения оперативного вмешательства	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
5 ЭТАП - МУ Результат направления на ВМП	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
5 ЭТАП - МУ Код диагноза при выписке по МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
5 ЭТАП - МУ Код вида оказанной ВМП	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
5 ЭТАП - МУ Результат оказания ВМП	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
5 ЭТАП - МУ Рекомендовано	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
Комментарий	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра код=1444</i>
ВИМИС: Данные о медицинских картах пациента	[1..1]	
Информация о медицинской карте	[1..*]	Используется витальный параметр код=1467
Уникальный идентификатор медицинской карты	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1467</i>
Тип медицинской карты	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1467</i>
Номер медицинской карты	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1467</i>
Дата создания медицинской карты	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1467</i>
Группа крови	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1467</i>

Резус-фактор	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1467</i>
--------------	--------	--

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
ВИМИС: Данные по этапам талона на оказание ВМП	1444	[1..1]	StringValue		json
Медкарты	1467	[1..*]	StringValue		json
Связанные документы	1477	[0..*]	StringValue		json
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		

## Приложение 10. СМС 16 – Ретроспективные данные по пациентам с онкологической патологией

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	String StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Медицинская организация, в которой пациент находится на диспансерном учете	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu

ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
Структурированное тело документа	[1..1]	
СЕКЦИЯ: ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	
Дата и время смерти	[0..1]	Витальный параметр код = 731
СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ	[1..1]	
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы [Основное заболевание]	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз с указанием нозологической единицы [Диагноз сопутствующий]	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клинический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Профиль медицинской помощи	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Подозрения на злокачественное новообразование	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Название поля	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478

Дата установления признака подозрения на злокачественное новообразование	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Заболевание (состояние) - злокачественное новообразование, на которое имеется подозрение	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз ICCS-3	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
<b>СЕКЦИЯ: ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ</b>	[1..1]	секция
Данные диспансерного наблюдения	[1..*]	Используется витальный параметр код = 896

Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Дата начала диспансерного наблюдения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Врач, осуществляющий диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Роль	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Автор документа (роль)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Уникальный идентификатор врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
СНИЛС врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Код должности врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Врач, осуществляющий диспансерное наблюдение (человек)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Фамилия, Имя, Отчество врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Фамилия	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Имя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Отчество	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Место работы врача, осуществляющего диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Наименование медицинской организации	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Контакты медицинской организации (телефон)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Адрес медицинской организации	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Почтовый индекс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Шифр по МКБ-10, по которому установлено диспансерное наблюдение	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Дата следующей явки в рамках диспансерного наблюдения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Прекращение диспансерного наблюдения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Дата прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Причины прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>
Уточнение причины снятия с диспансерного учета	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 896</i>



Уточнение причины снятия с диспансерного учета	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 896
--	--------	--

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Данные диспансерного наблюдения	896	[1..*]	StringValue		json
Дата смерти	731	[0..1]	StringValue		
Диагноз. Онко	1478	[1..*]	String		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		

## Приложение 11. СМС 36 – Протокол патолого-анатомического вскрытия

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ДАННЫЕ ОБ УМЕРШЕМ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
УМЕРШИЙ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор умершего	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС умершего	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[0..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес постоянной регистрации умершего	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Умерший (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient

Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения умершего.	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Адрес текстом	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Почтовый индекс	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Законный представитель (человек)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
ФИО представителя	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Медицинская организация, оформившая протокол	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002

Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.idDoctorMis
СНИЛС направившего лица	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1719
Код должности направившего лица	[1..1]	MedDocument.Doctor.IdPosition
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1720
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1721
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1722
<b>СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ</b>	[0..1]	
Уникальный идентификатор направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1716
Вид медицинского направления	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1717
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ</b>	[1..*]	Сведения о враче из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ
Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности участника документируемого события	[1..1]	IdPosition
ФИО участника документируемого события	[1..1]	Персональные сведения о враче
Фамилия	[1..1]	Person.HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	Person.HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	Person.HumanName.MiddleName
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Step.Doctor.IdLpu
<b>ТЕЛО ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
<b>СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ</b>	[1..1]	

Номер протокола патолого-анатомического вскрытия	[1..1]	Используется витальный параметр, код=972
<b>СЕКЦИЯ: ИНФОРМАЦИЯ ОБ УМЕРШЕМ</b>	[1..1]	
Дата и время поступления в медицинскую организацию, в которой наблюдался и умер пациент	[0..1]	Используется витальный параметр, код=884
Идентификатор медицинской организации, в котором наблюдался и умер пациент	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1124
Идентификатор отделения, в котором наблюдался и умер пациент	[1..1]	Используется витальный параметр, код=973
кодирование ... Время, прошедшее от момента начала заболевания до момента доставки в медицинскую организацию, в которой наблюдался и умер пациент (время доставки пациента в МО)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1152
кодирование ... Дата и время смерти	[1..1]	Используется витальный параметр, код=731
кодирование ... Местность постоянной регистрации умершего	[0..1]	Используется витальный параметр, код=894
кодирование ... Семейное положение	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1518
кодирование ... Образование	[1..1]	Используется витальный параметр, код=974
кодирование ... Занятость	[1..1]	SocialAnamnesis.SocialGroup
кодирование ... Основные клинические данные	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1586
<b>СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ ДО ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ)</b>	[1..1]	
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	ПРАВИЛО: Значение справочника необходимо указывать строго code="3" "Заключительный клинический диагноз"
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска пациента	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шкала риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клиническая группа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз ICCS-3	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска пациента	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шкала риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Группа риска	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клиническая группа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>



Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
<b>СЕКЦИЯ: ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОЕ ВСКРЫТИЕ</b>	[1..1]	
Взяты материалы для гистологического исследования	[0..*]	Используется витальный параметр код = 975
Дополнительные исследования (при патолого-анатомическом вскрытии)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 975</i>
Взяты материалы для дополнительного исследования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 975</i>
Назначенное дополнительное исследование (при патолого-анатомическом вскрытии)	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 975</i>
Результат гистологического исследования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 975</i>
Идентификатор выполненного гистологического исследования в информационной системе	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 975</i>
Результат выполненного дополнительного исследования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 975</i>
Идентификатор выполненного дополнительного исследования в информационной системе	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 975</i>
<b>СЕКЦИЯ: ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ)</b>	[1..1]	
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	ПРАВИЛО: Значение справочника необходимо указывать строго code="1" "Предварительный диагноз"
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Название поля	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Патолого-анатомический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Патолого-анатомический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз ICCS-3	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Патолого-анатомический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Патолого-анатомический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
<b>СЕКЦИЯ: ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКОГО ВСКРЫТИЯ</b>	[1..1]	
Сопоставление заключительного клинического диагноза и патолого-анатомического диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 976
Дефекты оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр код = 977
Причина смерти	[1..1]	Используется витальный параметр код = 978
<b>СЕКЦИЯ: ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ</b>	[1..1]	
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	ПРАВИЛО: Значение справочника необходимо указывать строго code="4" "Патологоанатомический диагноз"
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Патолого-анатомический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопоэтической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Форма бластного криза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Патлого-анатомический диагноз	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз ICCS-3	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Топография опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Сторона поражения	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Морфологический тип опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Степень дифференцировки опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация метастазов	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Признак основной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Патолого-анатомический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Диагноз с указанием нозологической единицы	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Патолого-анатомический диагноз	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Дата установления диагноза	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шифр МКБ-10	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
<b>СЕКЦИЯ: КЛИНИКО-ПАТОЛОГО-АНАТОМИЧЕСКИЙ ЭПИКРИЗ</b>	[1..1]	
Клинико-патолого-анатомический эпикриз	[1..1]	Используется витальный параметр код = 979
<b>СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	[0..1]	

Кодирование документа	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Дата и время смерти	731	[1..1]	StringValue		
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Дата и время поступления пациента в МО	884	[0..1]	StringValue		
Местность постоянной регистрации умершего	894	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1042	
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		json
Номер протокола патолого-анатомического вскрытия	972	[1..1]	StringValue		
Идентификатор отделения, в котором наблюдался (умер) пациент	973	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.114	
Образование	974	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.16	
Патолого-анатомическое вскрытие	975	[0..1]	StringValue		json
Сопоставление диагнозов	976	[1..1]	StringValue		
Дефекты оказания медицинской помощи	977	[1..1]	StringValue		
Причина смерти	978	[1..1]	StringValue		
Клинико-патолого-анатомический эпикриз	979	[1..1]	StringValue		
Идентификатор организации	1124	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Время, прошедшее от момента начала заболевания до момента доставки в медицинскую организацию	1152	[0..1]	StringValue		1 день, 2 часа
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Диагноз. Онко	1478	[1..*]	StringValue		
Семейное положение пациента	1518	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.15	
Краткий анамнез и важнейшие клинические симптомы / Основные клинические данные	1586	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json
Уникальный идентификатор направления	1716	[0..1]	StringValue		

Вид медицинского направления	1717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
СНИЛС направившего лица	1719	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (направившего лица)	1720	[0..1]	StringValue		
Уникальный идентификатор медицинской организации (место работы направившего лица)	1721	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (места работы направившего лица)	1722	[0..1]	StringValue		

## Приложение 12. СМС 37 – Извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)



Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
ЗАКОННЫЙ (УПОЛНОМОЧЕННЫЙ) ПРЕДСТАВИТЕЛЬ	[0..1]	Сведения о законном представителе пациента - Код=1603 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
СНИЛС представителя	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий личность представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Дата выдачи документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Документ, удостоверяющий полномочия представителя, серия, номер, кем выдан	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Тип документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Серия документа	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>
Номер документа	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1603</i>

Кем выдан документ	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес фактического места жительства представителя	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Адрес текстом	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Почтовый индекс	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Кодирование адреса по ФИАС	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (телефон)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (мобильный телефон)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Контакты представителя (электронная почта)	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (человек)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
ФИО представителя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Фамилия	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Имя	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Отчество	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Законный представитель (юридическое лицо)	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1603
Медицинская организация, оформившая извещение	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА</b>	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff

Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата события	[1..1]	Step.OpenDate
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получаются из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа

СЕКЦИЯ: ДИАГНОЗЫ	[1..1]	
Кодирование диагнозов	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1478
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень обоснованности диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз с указанием нозологической единицы	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Вид нозологической единицы диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Клинический диагноз	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Шифр МКБ-10	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение характера течения заболевания	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Дата установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Достоверность подтверждения даты установления диагноза впервые в жизни	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Уточнение диагноза по профилю онкология (детская онкология)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Профиль медицинской помощи	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Возраст пациента на дату установления впервые в жизни диагноза злокачественного новообразования	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия опухолевого заболевания	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Система стадирования злокачественного новообразования	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадирование злокачественного новообразования	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Параметр клинической шкалы или опросника	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Стадия злокачественного новообразования по TNM	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Диагноз (в соответствии с классификацией опухолей гемопозитической и лимфоидной тканей (ВОЗ 2017))	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Топография опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Сторона поражения	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Морфологический тип опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Степень дифференцировки опухоли (G — Gade, степень дифференцировки опухоли)	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация метастазов	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Локализация отдаленных метастазов (при IV стадии заболевания)	[0..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Порядковый номер данной опухоли у данного больного	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>
Признак основной опухоли	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1478</i>

Вид первично-множественной опухоли	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Состояние опухолевого процесса	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска пациента	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Шкала риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Группа риска	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Интерпретация результатов оценки по клиническим шкалам и опросникам	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Клиническая группа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Форма бластного криза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Фаза течения хронического миелолейкоза	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Метод подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
Уточнение метода подтверждения диагноза	[0..*]	Является составной частью структуры витального параметра 1478
<b>СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (В КОТОРУЮ НАПРАВЛЕН ПАЦИЕНТ С ВПЕРВЫЕ В ЖИЗНИ УСТАНОВЛЕННЫМ ДИАГНОЗОМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОГО НОВООБРАЗОВАНИЯ)</b>	[1..1]	
Уникальный идентификатор медицинской организации, в которую направлен пациент	[1..1]	Используется витальный параметр код = 796
Кодирование ... Комментарий	[0..1]	Используется витальный параметр код = 674
<b>СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>	[0..1]	
Кодирование документа	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Форма документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Комментарий	674	[0..1]	StringValue		
Идентификатор медицинской организации	796	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Кодирование документа	932	[0..1]	StringValue		
Вид медицинской карты	942	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Диагноз	1478	[1..*]	StringValue		

Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		
Кодирование законного представителя	1603	[0..1]	StringValue		json

## Приложение 13. СЭМД 57 – Направление на консультацию и во вспомогательные кабинеты

### Таблица 1. Описание смс

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)

Адрес пациента (по регистрации)	[0..1]	Сведения об адресе пациента по данным регистрации, в контейнере Patient.Addresses.AddressDto
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType по справочнику НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.28
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Address.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1602 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Address."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto
Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Организация, оказывающая медицинскую помощь (медицинская организация, оформившая направление)	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu



ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis
СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate

Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (Общие сведения)	[1..1]	
СЕКЦИЯ: Цель направления и медицинская организация, куда направлен пациент (с кодированными элементами)	[1..1]	
Цель направления и медицинская организация, куда направлен пациент	[1..1]	
Тип направления	[1..1]	Используется витальный параметр код = 1578
Уникальный идентификатор отделения, куда направлен пациент	[0..1]	Используется витальный параметр код = 1124
Медицинская услуга, для получения которой направлен пациент	[1..1]	
Код медицинской услуги	[1..1]	Service.IdServiceType
Кодирование ... Комментарий	[0..1]	Используется витальный параметр код = 674
СЕКЦИЯ: Диагнозы (Диагноз)	[1..1]	
Описание объекта ... Диагноз заболевания	[1..*]	Используется витальный параметр код = 980
Информация об объекте	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Компонент ... Врачебное описание нозологической единицы	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Информация о компоненте	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Компонент ... Шифр МКБ	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>
Информация о компоненте	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 980</i>

**Таблица 2. Витальные параметры**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Тип направления	1578	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1009	
Идентификатор организации	1124	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1461	
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Комментарий	674	[0..1]	StringValue		
Диагноз краткий (СЭМД 57)	980	[1..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		

## Приложение 14. СЭМД 5 / СЭМД 85 – Консультация / Консультации в рамках диспансерного наблюдения

**Таблица 1. Описание смс**

Наименование	Кратность	Порядок заполнения
СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит информацию о документе (Страна, идентификатор, тип, заголовок, язык, дата создания документа и др)
Уровень конфиденциальности документа	[1..1]	Case.Confidentiality
Номер версии данного документа	[1..1]	Используется витальный параметр код=825
ИНФОРМАЦИЯ О ПАЦИЕНТЕ	[1..1]	Секция содержит сведения о пациенте, для которого сформирован документ
ПАЦИЕНТ	[1..1]	подсекция
Уникальный идентификатор пациента в МИС	[1..1]	Patient.IdPatientMIS
СНИЛС пациента	[1..1]	DocumentDto.IdDocumentTypeDocuments.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Документ, удостоверяющий личность пациента, серия, номер, кем выдан	[0..1]	Документы, удостоверяющие личность пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto, со значением с IdentityType=5 в справочнике НСИ 1.2.643.2.69.1.1.1.6
Тип документа	[1..1]	IdDocumentType, кроме IdDocumentType=223
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[1..1]	DocN
Кем выдан документ	[0..1]	ProviderName
Кем выдан документ, код подразделения	[0..1]	IdProvider
Дата выдачи документа	[1..1]	IssuedDate
Полис ОМС	[1..1]	Сведения о полисе ОМС пациента, в контейнере Patient.Documents.DocumentDto
Тип полиса ОМС	[1..1]	Если IdDocumentType = 226 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 1 Если IdDocumentType = 228 то по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 передаем код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия полиса ОМС	[0..1]	DocS
Номер полиса ОМС	[1..1]	DocN
Адрес фактического проживания (пребывания)	[1..1]	подсекция
Тип адреса пациента	[1..1]	IdAddressType (1.2.643.2.69.1.1.1.28). Для фактического - Н
Адрес текстом	[1..1]	StringAddress
Кодирование субъекта РФ	[1..1]	В REST-сервисе MPI - Adress.http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-region по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.99.2.206
Почтовый индекс	[0..1]	PostalCode
Кодирование адреса по ФИАС	[0..1]	Сведения об адресе проживания пациента по ФИАС
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта	[1..1]	Код=1521 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Глобальный уникальный идентификатор дома	[0..1]	В REST-сервисе MPI - Adress."http://hl7.org/fhir/StructureDefinition/iso21090-ADXP-houseNumber" (oid: 1.2.643.2.69.1.1.1.155)
Контакты пациента	[0..*]	Сведения о контактных данных пациента, в контейнере Patient.ContactDto

Контакты пациента [1]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [2]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Контакты пациента [3]	[0..*]	IdContactType и ContactValue
Пациент (человек)	[1..1]	Персональные сведения о пациенте, в контейнере Patient
Фамилия	[1..1]	FamilyName
Имя	[1..1]	Name
Отчество	[0..1]	MiddleName
Пол пациента	[1..1]	Sex
Дата рождения пациента	[1..1]	BirthDate
Медицинская организация, проводящая консультацию	[1..1]	Сведения об организации, оформившей документ (параметры данного блока вычисляются в НСИ по Уникальному идентификатору МО, переданному в Case.IdLpu)
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
ДАННЫЕ ОБ АВТОРЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об авторе документа. Такие параметры, как адрес места работы автора, контакты автора, наименование МО, контакты МО и ее адрес, вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению в Case.IdLpu
Дата подписи документа автором	[1..1]	Используется витальный параметр код =1473
АВТОР (роль)	[1..1]	Персональные сведения об авторе документа, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор автора в МИС	[1..1]	Person.IdPersonMIS
СНИЛС автора	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности автора	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
АВТОР (человек)	[1..1]	Сведения о ФИО автора документа в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы автора	[1..1]	Сведения о месте работы автора, в контейнере MedDocument.Author.MedicalStaff
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	IdLpu
ДАННЫЕ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-ВЛАДЕЛЬЦЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения об организации-владельце документа. Данные для секции вычисляются по данным в сервисе НСИ, исходя из значения, переданного в Case.IdLpu
Идентификатор организации	[1..1]	Case.idLpu
ДАННЫЕ О ПОЛУЧАТЕЛЕ ДОКУМЕНТА	[1..1]	Сведения о получателе документа. По умолчанию - Министерство здравоохранения Российской Федерации секция собирается сервисом в автоматическом режиме
ДАННЫЕ О ЛИЦЕ, ПРИДАВШЕМ ЮРИДИЧЕСКУЮ СИЛУ ДОКУМЕНТУ	[1..1]	Сведения о лице, придавшем юридическую силу документу. Факт наличия подписи вычисляется сервисом по переданному коду 1473 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Дата подписи документа лицом, придавшем юридическую силу документу	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1473
Лицо, придавшее юридическую силу документу (роль)	[1..1]	Сведения о враче, придавшем юридическую силу документу, из контейнера MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff
Уникальный идентификатор лица, придавшего юридическую силу документу в МИС	[1..1]	IdPersonMis

СНИЛС лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	IdPosition по справочнику НСИ 1.2.643.5.1.13.13.11.1002
Адрес лица, придавшего юридическую силу документу	[0..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Лицо, придавшее юридическую силу документу (человек)	[1..1]	Персональные сведения о лице, придавшем юридическую силу, в контейнере MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.Person.HumanName
Место работы лица, придавшего юридическую силу документу	[1..1]	Сведения об адресе места работы лица, придавшего юридическую силу документу, вычисляется по данным сервиса НСИ, из данных в MedDocument.PersonalSign.MedicalStaff.IdLpu
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Case.IdLpu
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОЧНИКЕ ОПЛАТЫ</b>	[1..1]	Сведения об источнике оплаты
Источник оплаты	[1..1]	Подсекция "Источник оплаты"
Кодирование источника оплаты	[1..1]	Case.IdPaymentType
Документ-основание	[0..1]	Документ - основание для оплаты
Тип документа-основания	[1..1]	Код=943 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Тип полиса ОМС пациента	[0..1]	Данные собираются из контейнера: Patient.Documents.DocumentDto, параметра IdDocumentType Если IdDocumentType = 226 то передаем по справочнику 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 1 Если IdDocumentType = 228 то передаем по 1.2.643.5.1.13.13.11.1035 код 2, а если нет даты окончания, то код 3
Серия документа	[0..1]	DocS
Номер документа	[0..1]	DocN
ИНН	[0..1]	DocN для IdDocumentType = 224
Срок действия документа (полис ОМС)	[0..1]	Сведения о сроке действия
Дата начала действия документа	[1..1]	DocumentDto.IssuedDate
Дата конца действия документа	[0..1]	DocumentDto.ExpiredDate
Сведения об организации (страховой компании или юридического лица)	[0..1]	Сведения о страховой организации (телефон, контакты, адрес, субъект РФ, почтовый индекс, адрес по ФИАС вычисляются по данным IdProvider в сервисе НСИ)
Уникальный идентификатор страховой компании	[1..1]	IdProvider
Наименование страховой компании	[1..1]	ProviderName
<b>СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТИРУЕМОМ СОБЫТИИ</b>	[1..1]	Сведения о документируемом событии
Документируемое событие		
Дата начала события	[1..1]	Step.OpenDate
Дата окончания события	[1..1]	Step.CloseDate
Форма оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=716
Вид оказания медицинской помощи	[0..1]	Используется витальный параметр, код=717
Условия оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=745
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ ДОКУМЕНТИРУЕМОГО СОБЫТИЯ</b>	[1..*]	Сведения о враче из контейнера Step.Doctor. Такие параметры как адрес врача, субъект РФ, адрес по ФИАС, вычисляются по данным сервиса НСИ

Уникальный идентификатор исполнителя	[1..1]	Person.IdPersonMis
СНИЛС участника	[1..1]	IdentityDocument.DocN для документа со значением IdDocumentType=223 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.6 в НСИ
Код должности участника документируемого события	[1..1]	IdPosition
ФИО участника документируемого события	[1..1]	Персональные сведения о враче
Фамилия	[1..1]	Person.HumanName.FamilyName
Имя	[1..1]	Person.HumanName.GivenName
Отчество	[0..1]	Person.HumanName.MiddleName
Место работы участника документируемого события	[1..1]	Сведения о месте работы участника документируемого события. Наименование, контакты и адрес медицинской организации вычисляются по данным сервиса НСИ, по переданному значению Уникального идентификатора МО
Уникальный идентификатор медицинской организации	[1..1]	Step.Doctor.IdLpu
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВИВШЕМ ЛИЦЕ И ОРГАНИЗАЦИИ	[0..1]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ	[0..1]	Секция заполняется по данным из УО, при наличии направления
СВЕДЕНИЯ О СЛУЧАЕ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ	[1..1]	Сведения о случае оказания медицинской помощи пациенту получают из контейнера Case
Уникальный идентификатор случая оказания медицинской помощи (незначащий уникальный идентификатор)	[1..1]	IdCaseMis
Идентификатор случая оказания медицинской помощи номер истории болезни или амбулаторной карты)	[1..1]	HistoryNumber
Тип медицинской карты	[0..1]	Вычисляется сервисом ИЭМК по типу СМО
Вид медицинской карты	[0..1]	Код=942 по справочнику 1.2.643.2.69.1.1.1.127 НСИ
Даты случая	[1..1]	Дата открытия и закрытия СМО
Дата начала случая	[1..1]	OpenDate
Дата окончания случая (может быть не указана)	[0..1]	CloseDate
ТЕЛО ДОКУМЕНТА	[1..1]	Развернутая информация по содержимому документа - структурированное тело документа
СЕКЦИЯ: СВЕДЕНИЯ О ДОКУМЕНТЕ (Общие сведения)	[1..1]	
Шифр по МКБ-10, по которому установлено диспансерное наблюдение	[1..1]	Используется витальный параметр, код=688
Вид обращения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=952
Заболевание выявлено при профилактическом осмотре или обращении за лечением	[0..1]	Используется витальный параметр, код=981
Место оказания медицинской помощи	[1..1]	Используется витальный параметр, код=982
Дата начала и прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	
Дата начала диспансерного наблюдения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=983
Период, через который необходима следующая консультация в рамках диспансерного наблюдения	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1149
Прекращение диспансерного наблюдения	[0..1]	
Дата прекращения диспансерного наблюдения	[1..1]	Используется витальный параметр, код=984
Значение поля	[1..1]	Используется витальный параметр, код=736
СЕКЦИЯ: ЛЬГОТЫ	[0..1]	
Льготная категория	[1..*]	Privilege.Code
СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЗАБОЛЕВАНИЯ	[1..1]	

Анамнез заболевания	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1459
<b>СЕКЦИЯ: АНАМНЕЗ ЖИЗНИ</b>	[1..1]	
Анамнез жизни	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1458
<b>СЕКЦИЯ: ИНВАЛИДНОСТЬ</b>	[0..1]	
Инвалидность	[1..*]	Disability.Code
Уточнение порядка установления инвалидности	[0..1]	Disability.Order
Дата\время установления инвалидности	[1..1]	Disability.Date
Срок, на который установлена инвалидность	[1..1]	Используется витальный параметр, код=848
Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	[0..1]	Используется витальный параметр, код=849
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	[1..1]	Используется витальный параметр, код=868
Потенциально-опасные для здоровья социальные факторы	[0..*]	SocialAnamnesis.SocialRiskFactors
Вредные производственные факторы	[0..*]	SocialAnamnesis.OccupationalHazards
Вредные привычки и зависимости	[0..*]	SocialAnamnesis.BadHabits
<b>СЕКЦИЯ: ВИТАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ</b>	[0..1]	секция
Витальный параметр	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Систолическое давление	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Название параметра	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Значение параметра	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Кодирование референтного интервала	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Описание референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Референтный интервал	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Код типа референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Витальный параметр	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Диастолическое давление	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Кодирование референтного интервала	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Описание референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Референтный интервал	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Код типа референтного интервала	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Витальные параметры	[1..*]	Используется витальный параметр код = 1492
Пульс	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Статус измерения — выполнено	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Дата измерения	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Комментарии врача к собранным данным	[0..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Витальный параметр	[1..*]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>
Название параметра	[1..1]	<i>Является составной частью структуры витального параметра 1492</i>

Значение параметра	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Кодирование референтного интервала	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Описание референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Референтный интервал	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
Код типа референтного интервала	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 1492
<b>СЕКЦИЯ: Консультации врачей специалистов (Консультация врача специалиста)</b>		
Общее состояние пациента	[1..1]	Используется витальный параметр, код=948
Объективно	[1..1]	Используется витальный параметр, код=985
Заключение	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1466
Выявленные патологии	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1455
Результат консультации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1148
<b>СЕКЦИЯ: Диагнозы</b>		
Диагноз	[1..1]	Используется витальный параметр, код=1476
Изменения диагноза по сравнению с диагнозом в предыдущей консультации, если такая имеется	[0..1]	Передавать true, если заполнен DiagnosisChangeReason
<b>СЕКЦИЯ: РЕЖИМ И РЕКОМЕНДАЦИИ (Рекомендации)</b>		
Рекомендации	[0..1]	Используется витальный параметр, код=1454
<b>СЕКЦИЯ: СВЯЗАННЫЕ ДОКУМЕНТЫ</b>		
Кодирование документа	[1..*]	Используется витальный параметр, код=932
Документ, на основании которого был выдан текущий документ	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Вид документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Дата выдачи документа	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Номер документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Форма документа	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Срок нетрудоспособности	[0..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932
Ссылка на электронный документ (уникальный идентификатор в МИС)	[1..1]	Является составной частью структуры витального параметра 932

**Таблица 2. Витальные параметры для СЭМД 85**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Заболевание (состояние) по МКБ-10	688	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Причина снятия с диспансерного учёта	736	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1045	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Срок, на который установлена инвалидность	848	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	



Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[0..1]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	868	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Вид случая госпитализации или обращения (первичный, повторный)	952	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1007	
Заболевание выявлено при профилактическом осмотре или обращении за лечением	981	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.688	
Место оказания медицинской помощи	982	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1008	
Дата начала диспансерного наблюдения	983	[1..1]	StringValue		
Дата прекращения диспансерного наблюдения	984	[0..1]	StringValue		
Объективно	985	[1..1]	StringValue		
Результат консультации	1148	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1009	
Рекомендации	1454	[0..1]	StringValue		
Анамнез жизни	1458	[0..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Заключение	1466	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Клиническое описание диагноза (заключение врача)	1476	[1..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		

**Таблица 3. Витальные параметры для СЭМД 5**

Наименование параметра	Код параметра	Обязательность	Тип	Справочник для валидации	Примечание
Заболевание (состояние) по МКБ-10	688	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Форма оказания медицинской помощи	716	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1551	
Вид оказания медицинской помощи	717	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1034	
Условия оказания медицинской помощи	745	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.322	
Номер версии данного документа	825	[1..1]	NumericalValue		
Срок, на который установлена инвалидность	848	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.358	

Степень утраты профессиональной трудоспособности (%)	849	[0..1]	NumericalValue		100 максимум
Срок, на который установлена степень утраты профессиональной трудоспособности	868	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.325	
Кодирование документа	932	[0..*]	StringValue		json
Вид медицинской карты	942	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1522	
Тип документа-основания	943	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.724	
Степень тяжести состояния пациента	948	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1006	
Заболевание выявлено при профилактическом осмотре или обращении за лечением	981	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.99.2.688	
Место оказания медицинской помощи	982	[1..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1008	
Дата прекращения диспансерного наблюдения	984	[0..1]	StringValue		
Объективно	985	[1..1]	StringValue		
Результат консультации	1148	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1009	
Период, через который необходима следующая консультация	1149	[0..1]	StringValue		
Рекомендации	1454	[0..1]	StringValue		
Выявленные патологии	1455	[0..1]	CodeableValue	1.2.643.5.1.13.13.11.1005	
Анамнез жизни	1458	[0..1]	StringValue		
Анамнез заболевания	1459	[0..1]	StringValue		
Заключение	1466	[1..1]	StringValue		
Дата подписи документа автором	1473	[1..1]	StringValue		
Клиническое описание диагноза (заключение врача)	1476	[1..1]	StringValue		
Витальные параметры	1492	[0..1]	StringValue		json
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес пребывания пациента)	1521	[0..1]	StringValue		
Глобальный уникальный идентификатор адресного объекта (адрес регистрации пациента)	1602	[0..1]	StringValue		